

# 110 problemas para repasar matemáticas



# ¡Qué alegría me da verte

¡Hola, hola!

Soy un genio revoltoso y te voy a acompañar este verano. Pasaremos muchos ratos juntos y espero que seamos amigos. En este cuaderno encontrarás juegos y problemas de Matemáticas que te ayudarán a repasar todo lo que has aprendido durante el curso.

Mi trabajo será ayudarte para que hagas muy bien los ejercicios. Como soy tan juguetón, a veces, me muestro bueno y colaborador, y otras veces, un poco malvado.

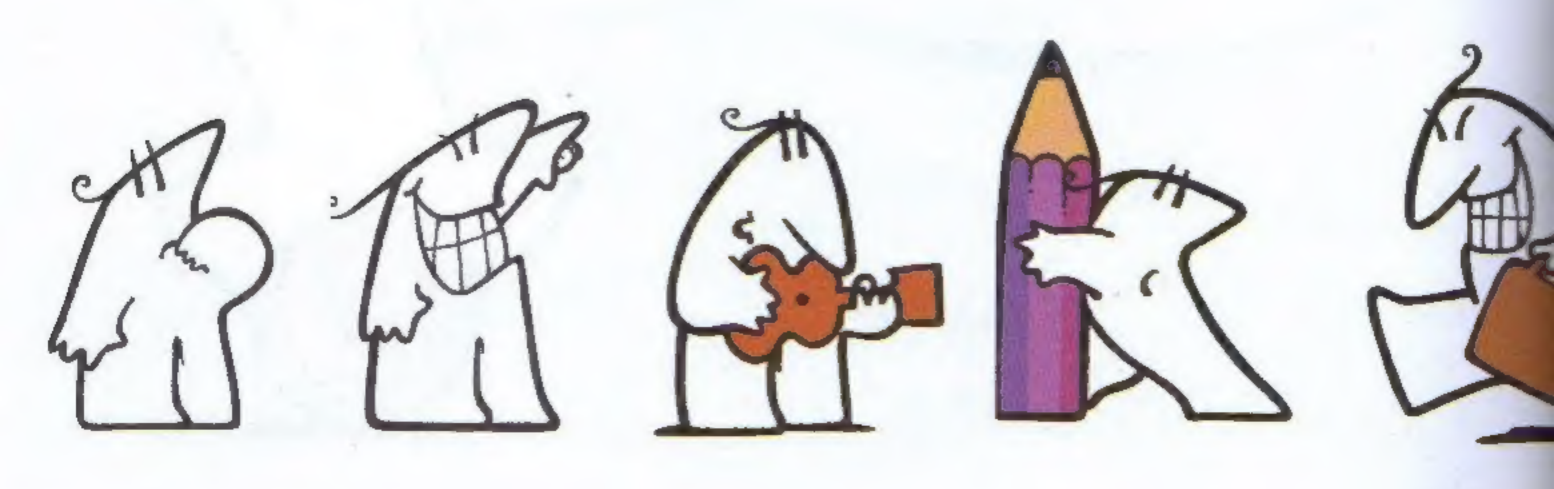
Ahora quiero darte algunos consejillos para que trabajes mejor:

- Dedica todos los días un rato a hacer los ejercicios. No te llevará demasiado tiempo y te permitirá repasar lo que ya sabes y prepararte para el nuevo curso.
- Lee los enunciados despacio antes de realizar los ejercicios.
   Y atiende bien a las indicaciones que yo te doy, porque te van a ayudar mucho.
- Haz las actividades con cuidado; escribe con lápiz por si te equivocas y tienes que borrar.
- Si necesitas ayuda para realizar algún ejercicio, puedes encontrarla en el solucionario que hay al final del cuaderno, pero es mejor que intentes resolverlo sin consultar.
- Cuando acabes el cuaderno, comprueba las soluciones.

Nos vemos en la página 6!



+		
		ndice
	1	La serie numérica hasta el 99. La decena 6
	2	La comparación de números (mayor y menor)
	3	Sumas de dos sumandos, sin llevar
	4	Los ordinales: 1.°, 2.°, 3.°, 4.°, 5.°, 6.°, 7.°, 8.°, 9.°
	5	Problemas de suma, sin llevar
	6	Problemas de sumas con precios
	7	Formas básicas: círculo, cuadrado, triángulo y rectángulo
	8	Tamaños: grande, mediano y pequeño
	9	Medida de longitudes y distancias con unidades naturales. Conceptos largo-corto, alto-bajo
	10	Sumas de tres sumandos, sin llevar

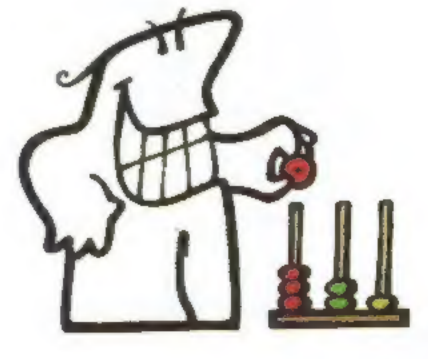


11	Restas sin llevar, con números de una o de dos cifras
12	Situaciones de resta
13	El centímetro. Estimaciones
14	Sumas llevando
15	Líneas rectas, curvas y poligonales
16	Sumas y restas. Los signos $+$ , $-e = \dots 38$
17	Problemas de sumas o restas
18	Líneas abiertas y líneas cerradas
19	Las monedas
20	Sumas y restas
21	Problemas de sumas o de restas
22	Series

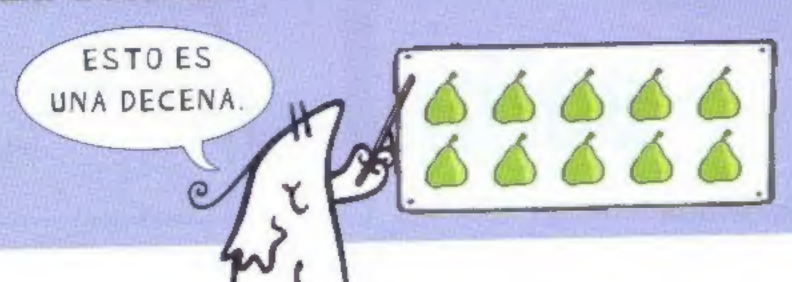








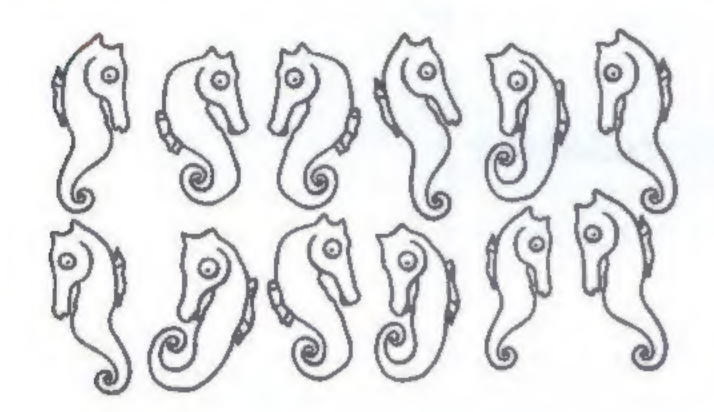
1 La serie numérica hasta el 99. La decena.



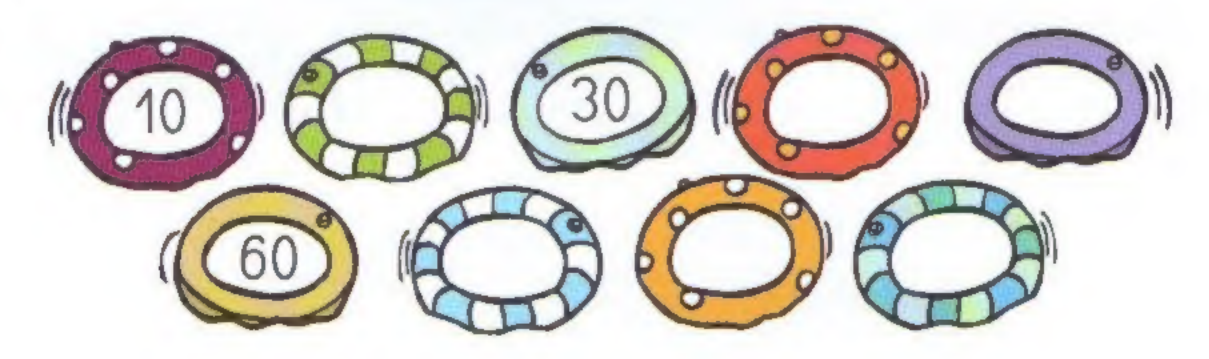
### Recuerda

Una decena son 10 unidades.

1 Colorea una decena de cada tipo de animales.



2 Completa la serie.



3 Realiza estas sumas. ¿En qué se parecen?

$$5 + 5 =$$

$$7 + 3 =$$

$$8 + 2 =$$

$$6 + 4 =$$

Se parecen en

4 Realiza mentalmente estas sumas.

20 + 30 = 50

40 + 10 =

20 + 20 =

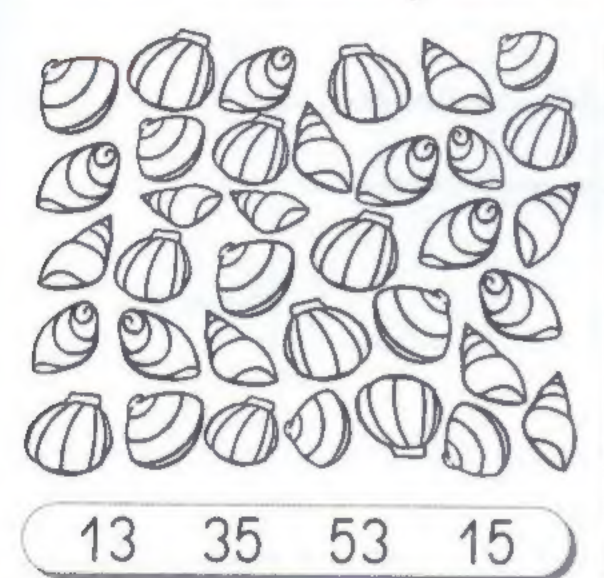
30 + 30 =

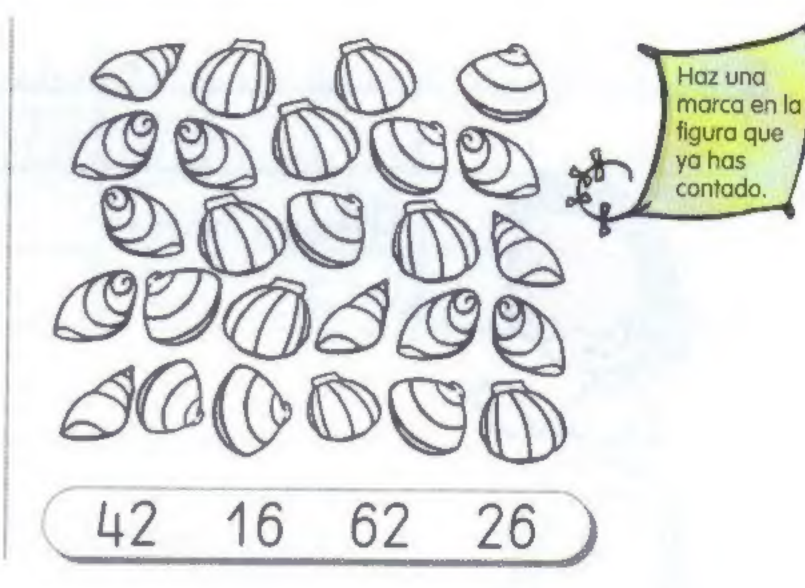
50 + 20 =

60 + 30 =

SUMA LAS CIFRAS DE LAS DECENAS Y PON DESPUÉS UN CERO.

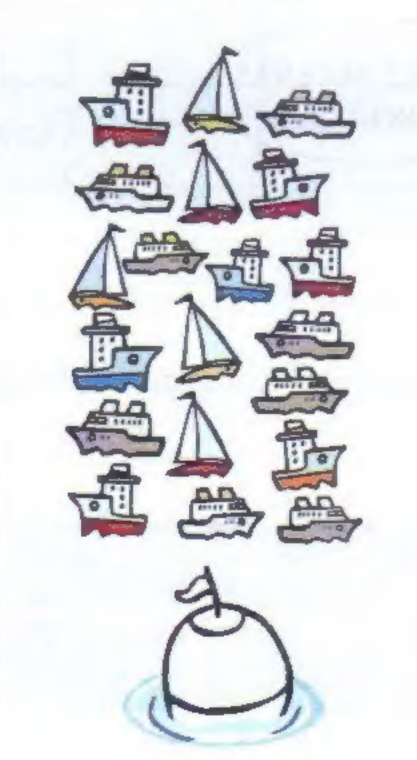
5 Cuenta las conchas y rodea el número correcto.





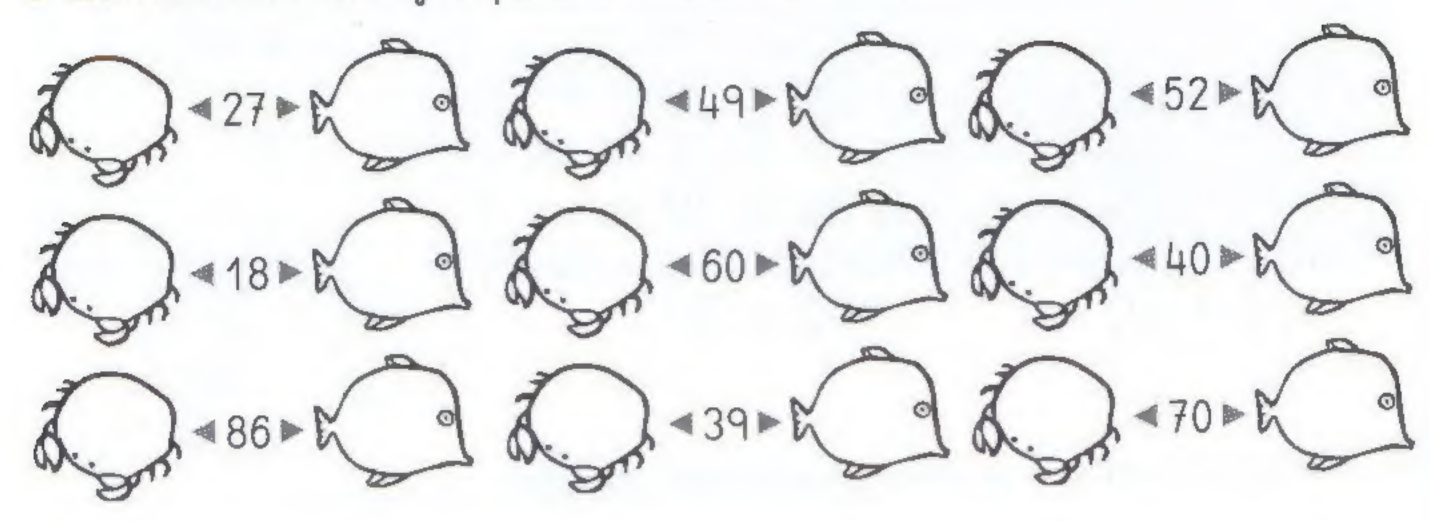
6 Cuenta los barquitos y escribe el número.







7 Escribe el anterior y el posterior de cada número.



8 Observa la que dicen las niños. ¿ Cuántos lápices tienen?



9 Rodea los números que tienen 7 decenas. Subraya los números que tienen 7 unidades.

23	37	75	48	17	71
77	7	87	26	67	70

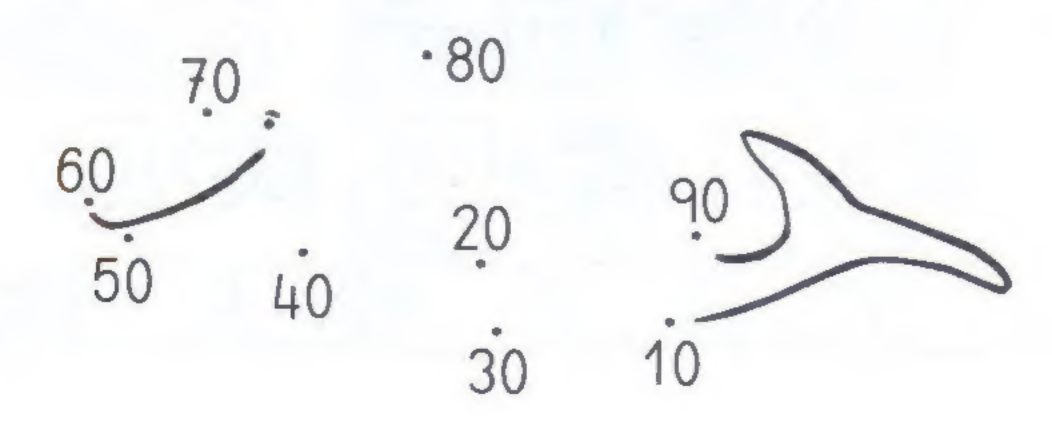
10 Ayuda al hermano de Luisa a colocar los números en sus casillas.

	0	1		3	4	5				
IVAYA	10						16			
LÍO!		21						27		
M.			32						38	
1				43						49
- 1	7	51				55				
No.			62						68	
A				73				77		
		81					86			
					94					

11 Escribe cuatro números que tengan:

0	3	decenas			
•	5	decenas			
	7	decenas			
	1	decena			

12 Adivina de qué animal se trata. Une los números siguiendo la serie.



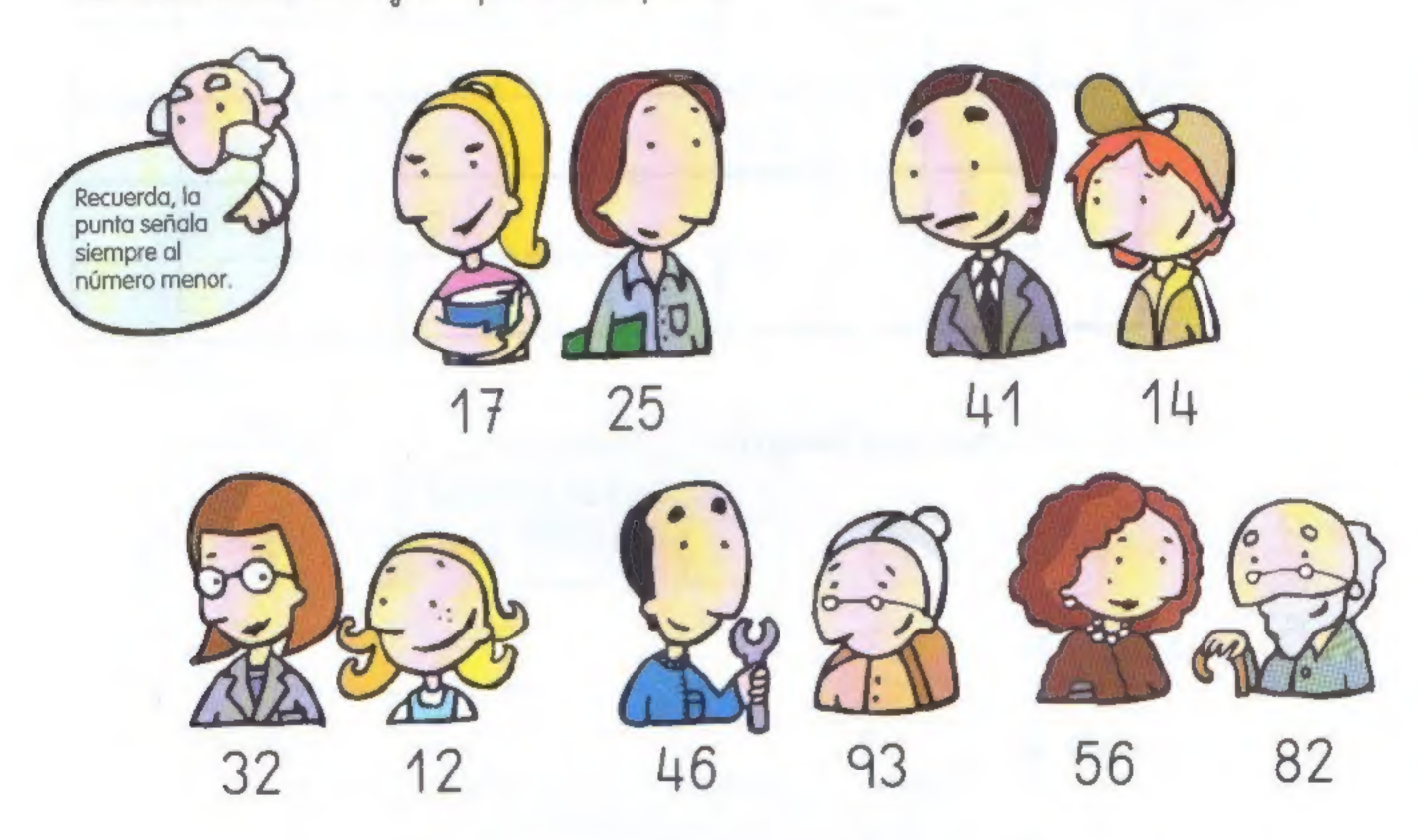
2 La comparación de números (mayor y menor).

EL SIGNO >
SIGNIFICA MAYOR QUE.
9 > 1

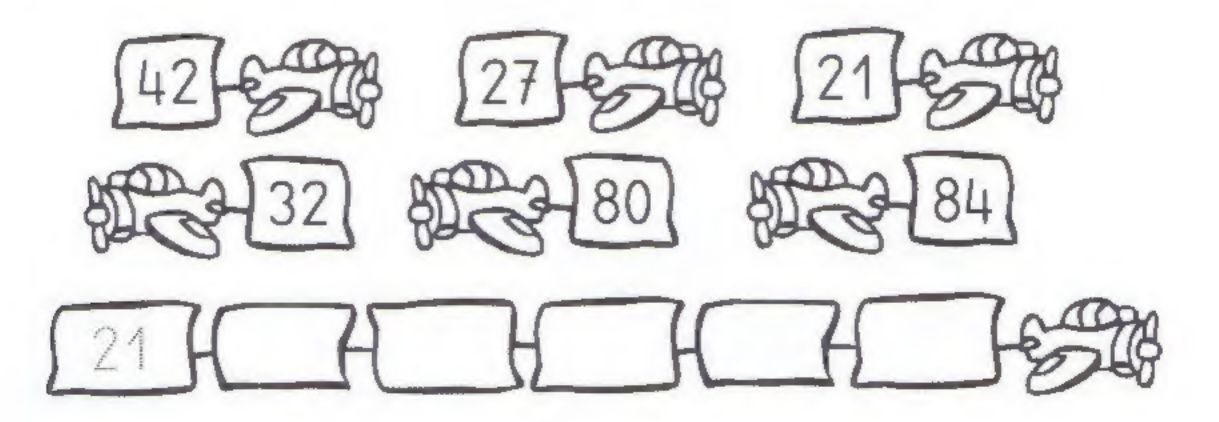


EL SIGNO <
SIGNIFICA MENOR QUE.
3 < 7

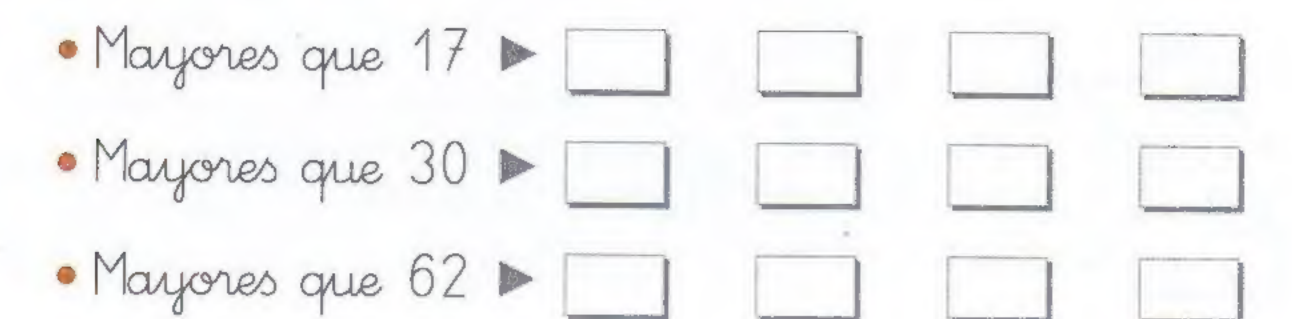
1 Observa a estos personajes y lee sus edades. Escribe, entre cada pareja de números, el signo que corresponda.



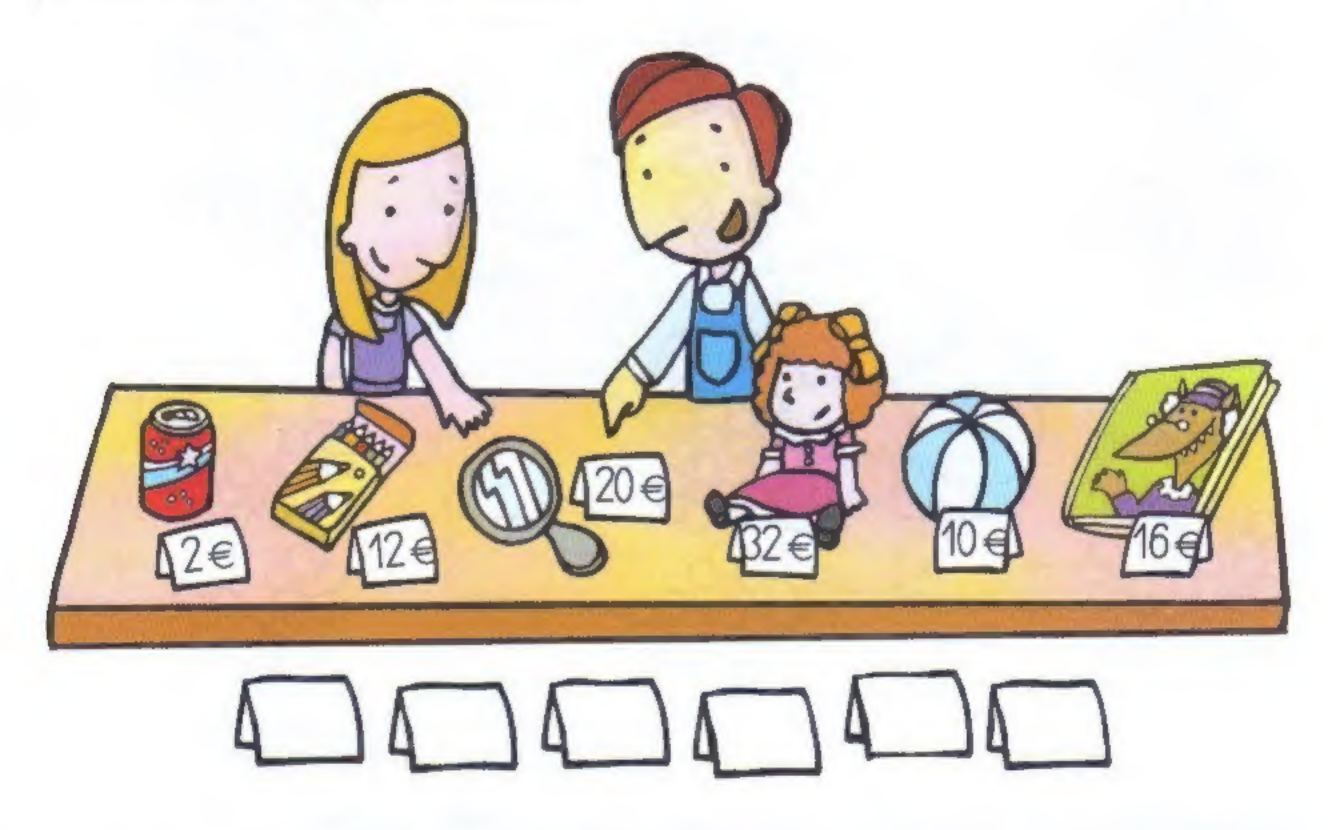
2 Observa los carteles que llevan estas avionetas. Ordénalos de menor a mayor.



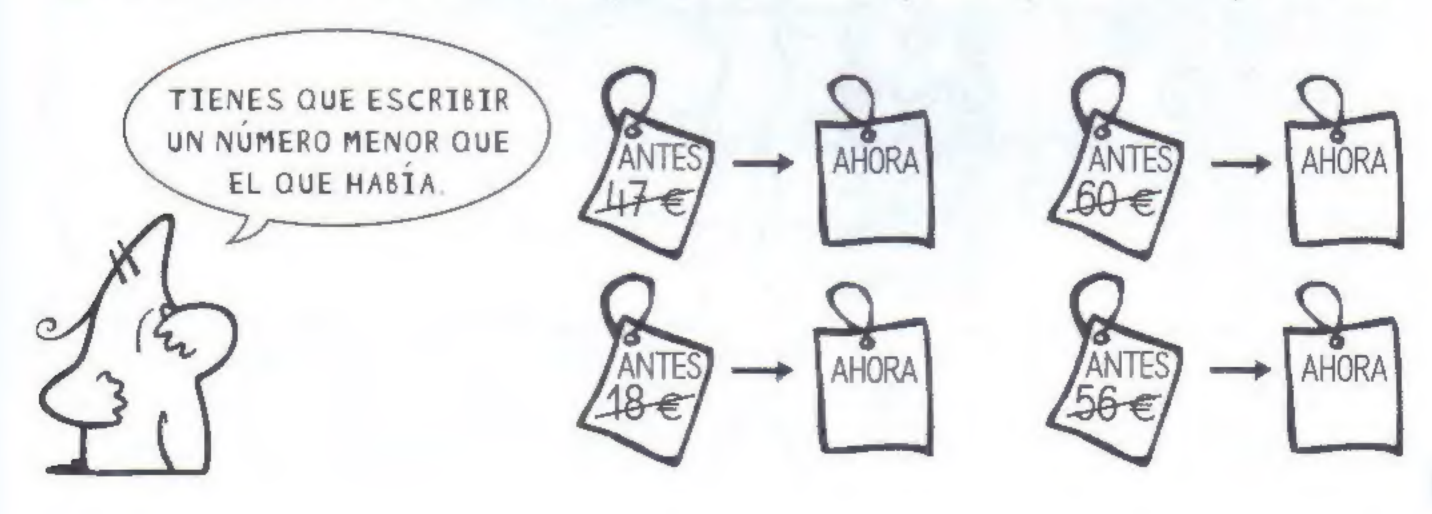
3 Escribe cuatro números:



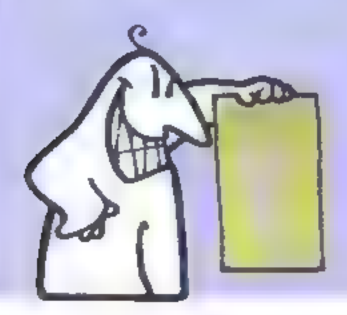
4 Marta y Javier están jugando a las tiendas. Observa los precios y ordénalos de mayor a menor.



5 En esta tienda están de rebajas. Inventa un precio para cada producto.



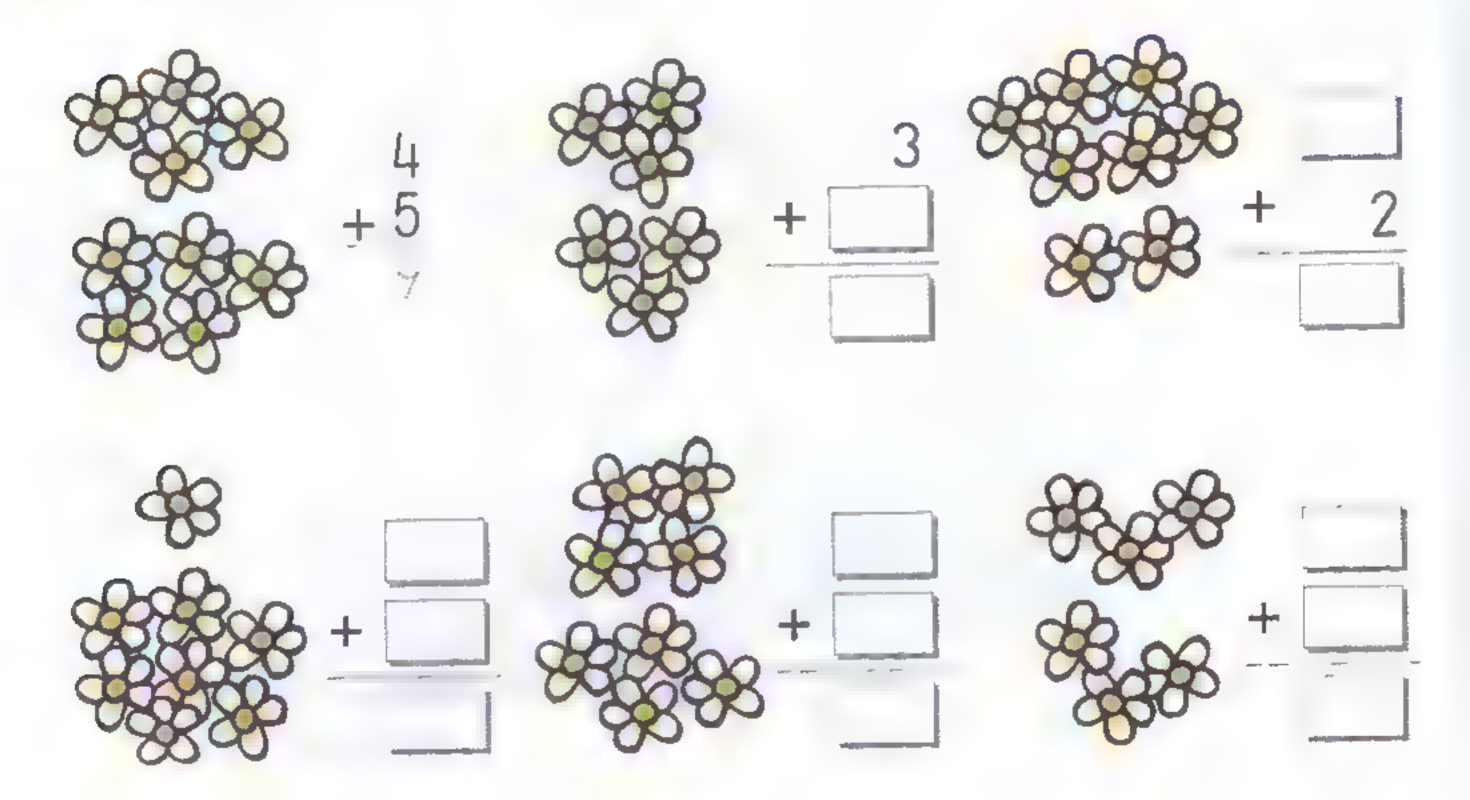
# 3 Sumas de dos sumandos, sin llevar.



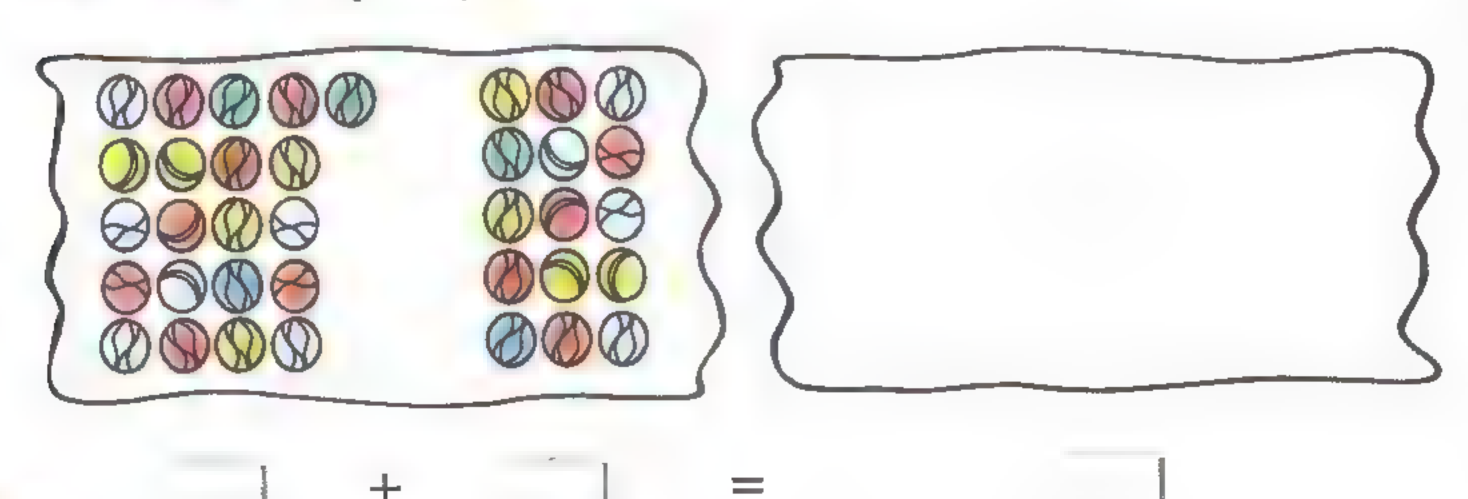
### Recuerda

Coloca las unidades debajo de las unidades y las decenas debajo de las decenas. Empieza a realizar las sumas por la derecha.

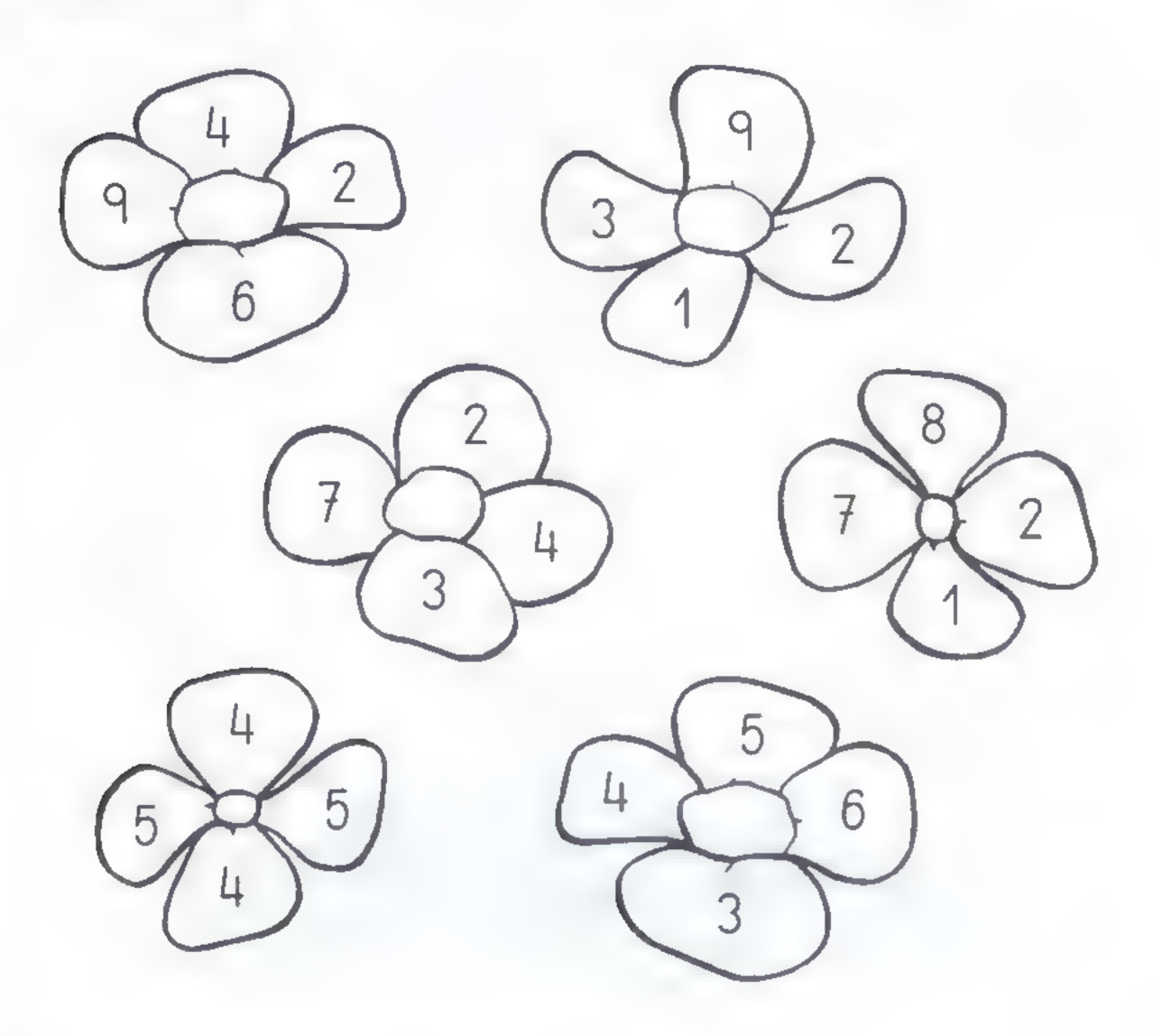
1 Observa los dibujos y completa.



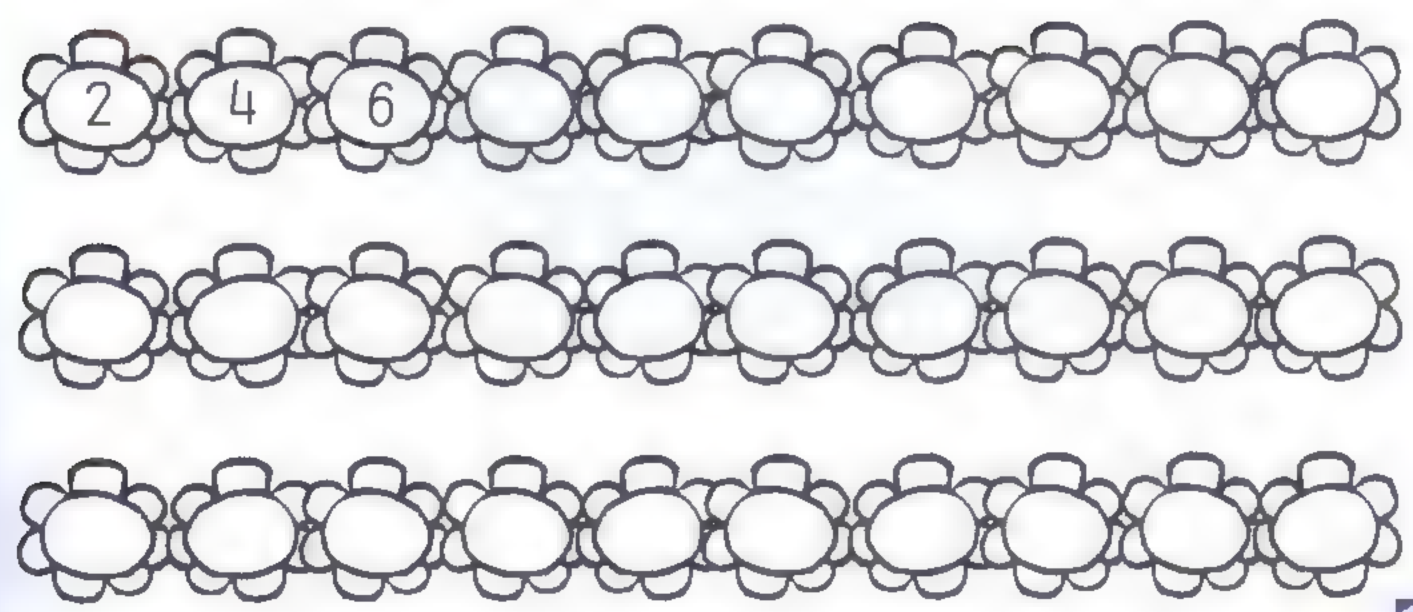
2 Cuenta, suma y dibuja las carricas.



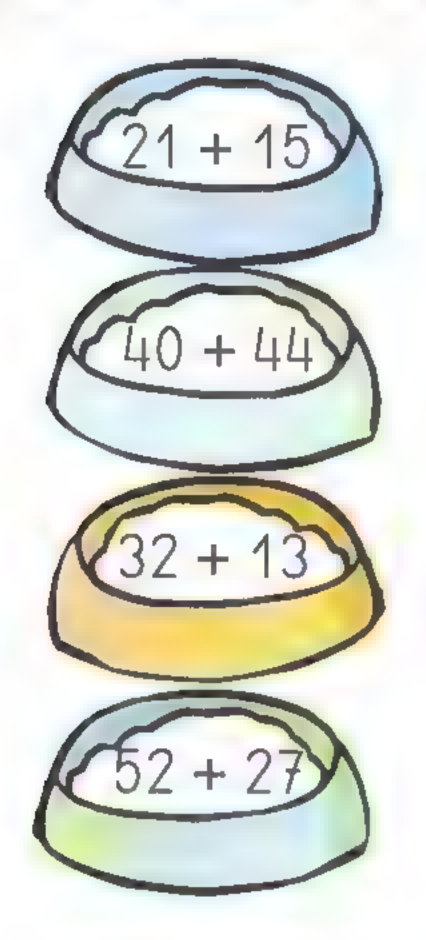
3 Colorea dos pétalos de cada flor, de manera que al sumarlos el resultado sea 10.

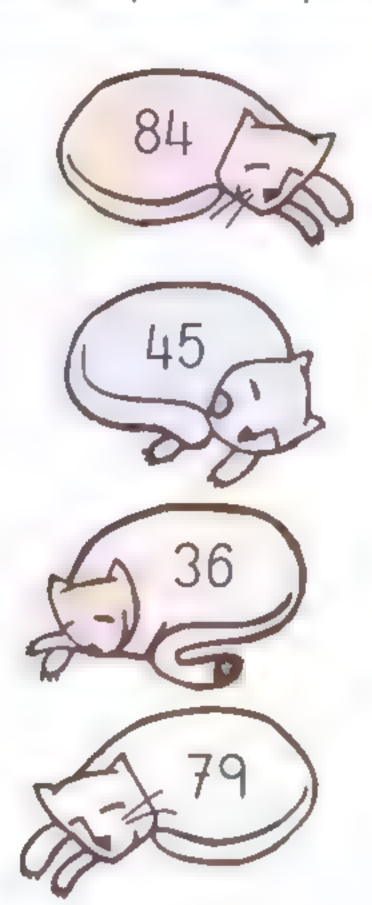


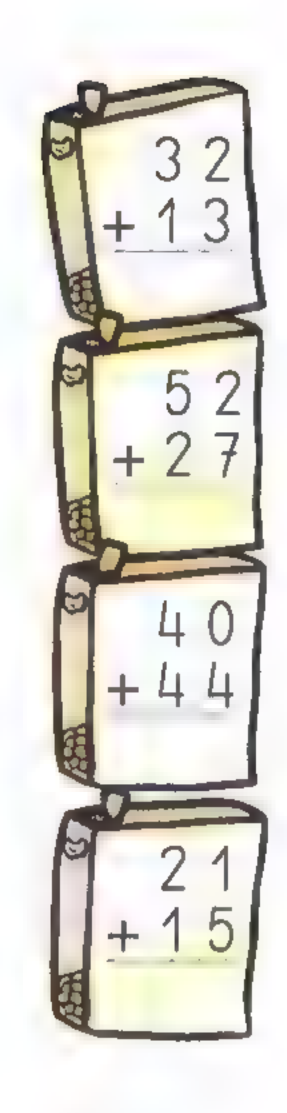
4 Suma 2 cada vez y continúa la serie.



5 Une cada suma con su resultado. Después, completa.







6 Coloca los sumandos y realiza las sumas.

523 + 41 +	80 + 7	54 + 3 +
32 + 7	8 + 31 +	37 + 12
72 + 21	41+3+	92 + 5

Los ordinales: 1.°, 2.°, 3.°, 4.°, 5.°, 6.°, 7.°, 8.°, 9.°.

### Recuerda

Utilizamos los números ordinales para ordenar.



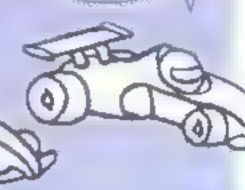


CUARTO



VOY EL SEGUNDO





1 Colorea siguiendo el código.

- 1.º rojo
- 2° amarillo 3° verde
- 4° azul claro
- 5° rosa

- 6° naranja 7° marrón
- 8.º negro
- 9° azul oscuro



2 Observa esta fila de animales y contesta.



¿ Quién es el primero?

2 Y el cuarto? ==

¿Y el quinto? ----

2 Y el segundo?

¿Y el tercero? ---

¿Y el séptimo?

¿Y el sexto? -

# Problemas de suma, sin llevar.



### Recuerda

Lee atentamente el problema. Coloca los datos de forma ordenada para operar.

Resuelve la operación con cuidado.



- ¿Qué niño tiene menos pegatinas? Rodéalo de rojo.
- 2 ¿ Cuántas pegatinas tienen entre



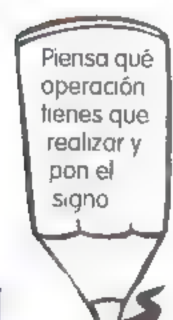
Entre los dos tienen



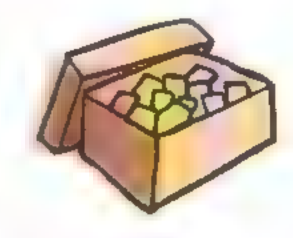
3 ¿ Cuántas pegatinas tienen entre y ??







Entre los dos tienen



4 ¿Cuántas pegatinas tienen entre y ?
Entre los dos tienen pegatinas.
5 A Es su madre le compra 31 pegatinas más. ¿Cuántas pegatinas tiene ahora en total?
En total tiene pegatinas.
6 A su abuelo le regala 52 pegatinas más. ¿Cuántas pegatinas tiene ahora en total?
Name of the second seco
En total tiene pegatinas.
7 Suma 5 cada vez y continúa la serie.

V 6

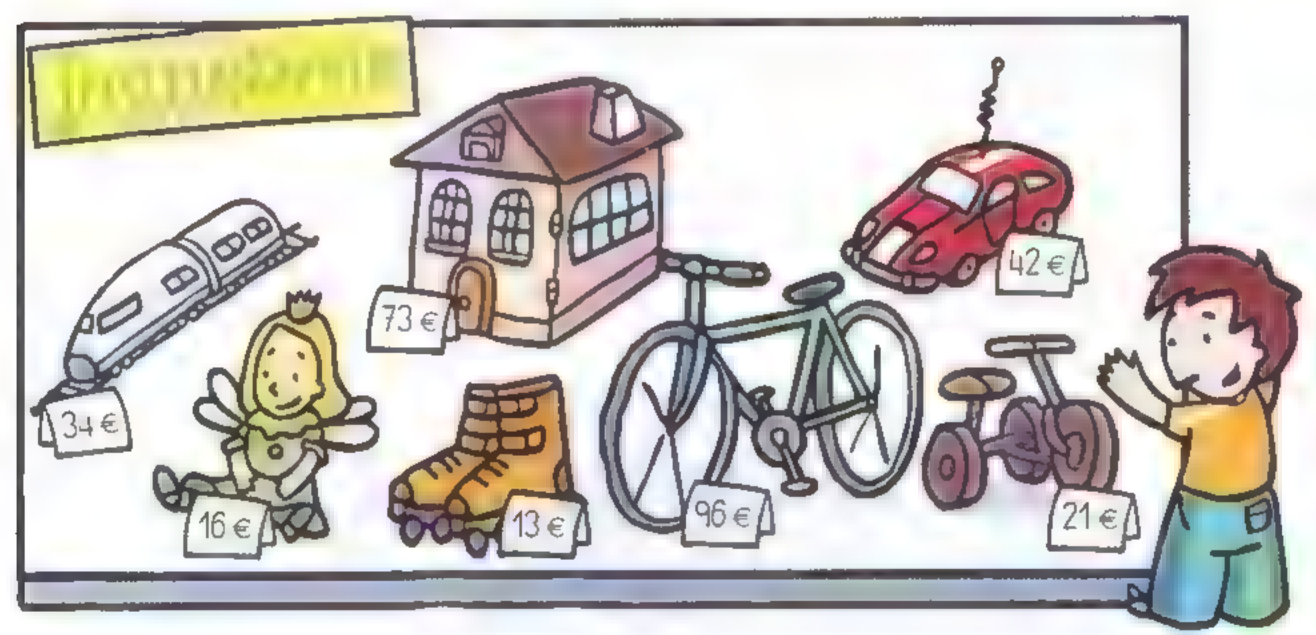
# Problemas de sumas con precios.



### Recuerda

Lee el enunciado del problema y busca los datos en el dibujo. Elige la operación adecuada y calcula.

1 Observa los precios de esta juguetería y responde.



Un objeto es más caro si cuesta más dinero

¿Cuál es el juguete más caro?

¿ Cuál es el juguete más barato?

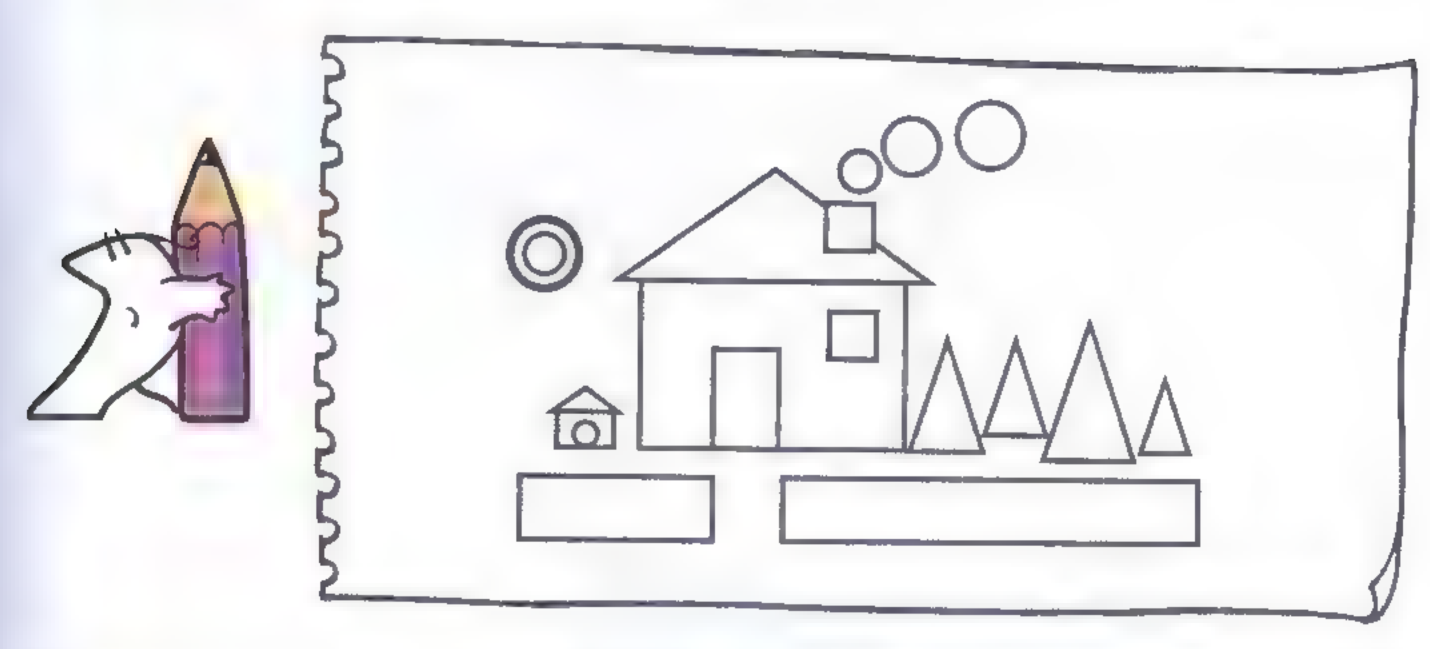
2 Lucía se ha comprado el tren eléctrico y los patines. ¿Cuánto dinero ha gastado?



3 Marcos se ha comprado el coche y su hermano el triciclo. ¿Cuánto dinero han gastado entre los dos? Entre los dos han gastado 4 Clara se ha comprado una muñeca y su prima unos patines. ¿Cuánto dinero han gastado entre las dos? Entre las dos han gastado 5 Javier se ha comprado unos patines y su hermana una casa de muñecas. ¿ Cuánto dinero han gastado entre los dos? Entre los dos han gastado €. 6 Suma 3 cada vez y continúa la serie.

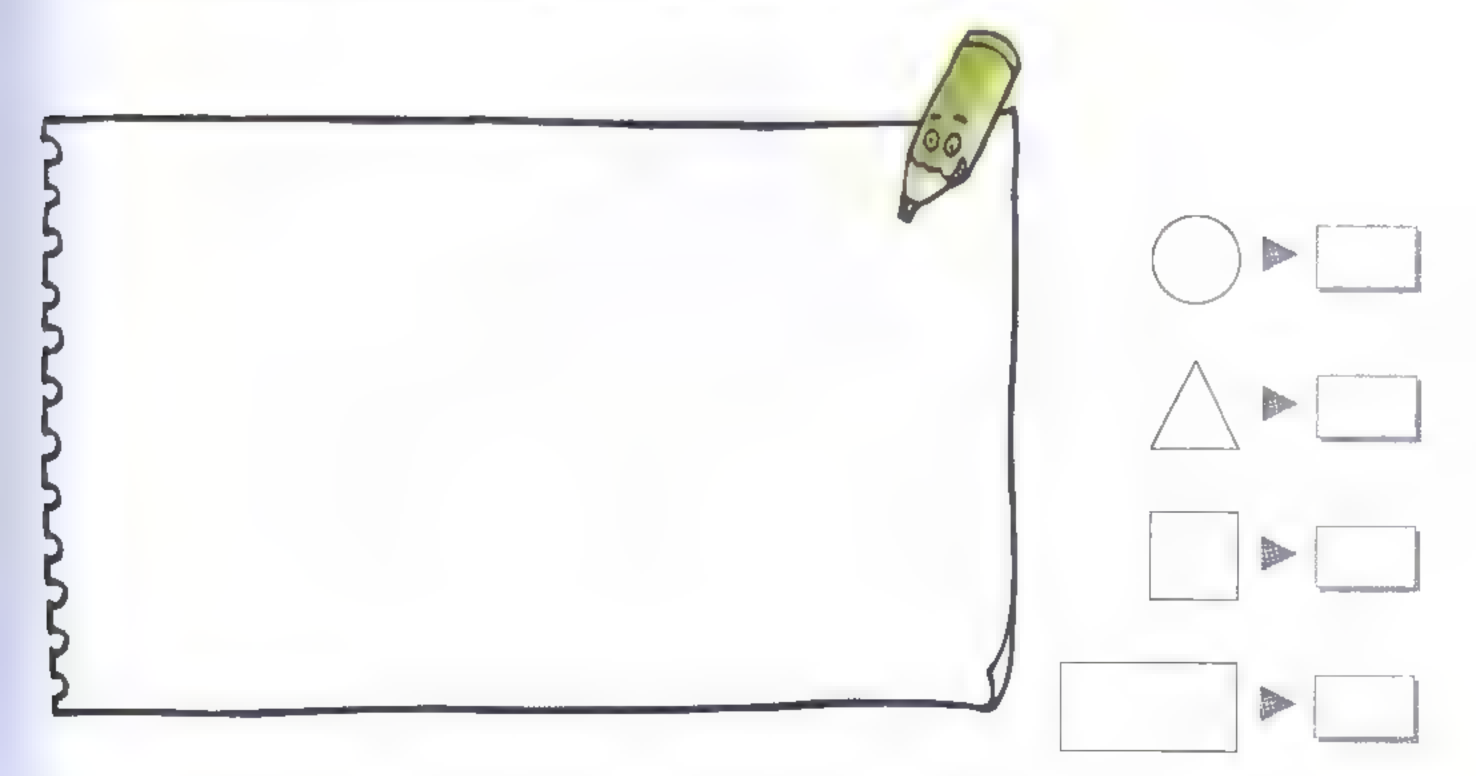
7 Formas básicas: círculo, cuadrado, triángulo y rectángulo.
Recuerda Círculo Cuadrado Triángulo Rectángulo
1 Continúa la serie con dibuyos y con palabras.
Círculo, rectángulo,
2 Continúa la serie con dibujos y con palabras.
Triángulo,
3 Colorea los triángulos de rojo, los cuadrados de azul, los rectángulos de verde y los círculos de amarillo.

4 Observa el dibujo, cuenta y colorea.



Número de circulos: Número de cuadrados: Número de triángulos: Número de rectángulos:

5 Ahora te toca a ti. Haz un dibujo con círculos, cuadrados, triángulos y rectángulos. Después, escribe cuántos has usado.



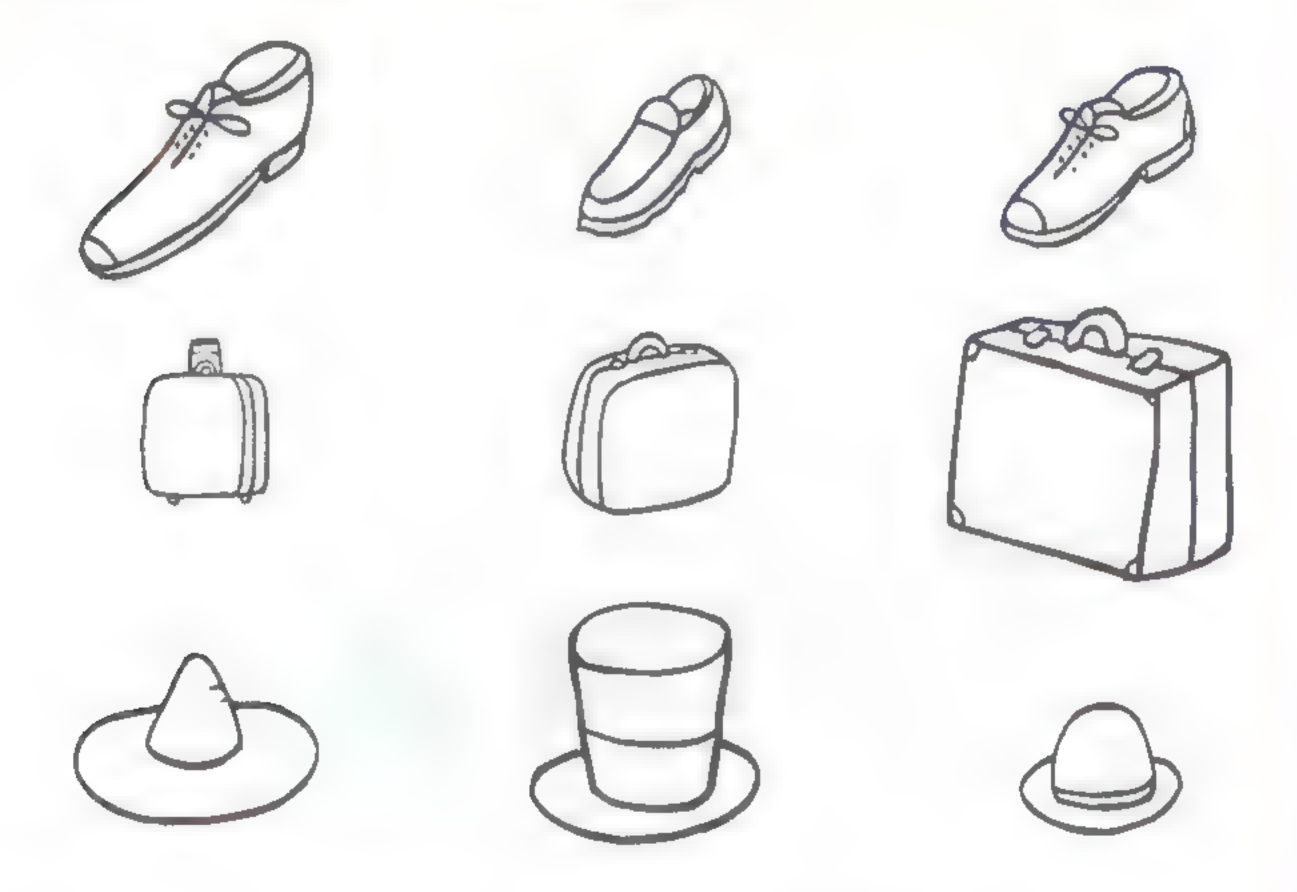
# R Tamaños: grande, mediano y pequeño.



### Recuerda

Para ordenar de menor a mayor, compara los tamaños y empieza por el más pequeño. Para ordenar de mayor a menor, compara los tamaños y empieza por el más grande.

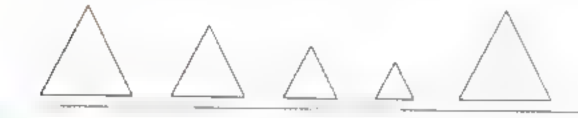
1 Colorea, en cada grupo, el objeto mediano.



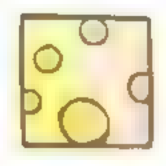
2 Continua la serie, dibujando un circulo más grande cada vez.

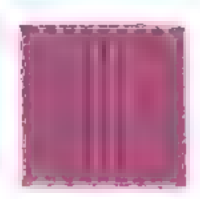


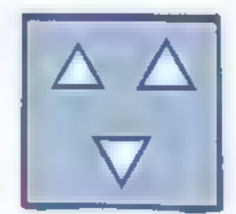
3 Continua la serie de triángulos.



4 Dibuja sobre la linea los cuadrados, ordenados de menor a mayor.









5 Dibuja sobre la línea las pelotas, ordenadas de mayor a menor.

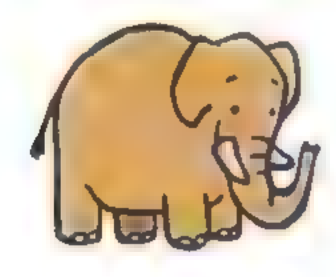








6 Observa estos animales e imagina su tamaño real.









¿ Qué animal es el más grande?

¿Y el más pequeño?

9 Medida de longitudes y distancias con unidades naturales. Conceptos largo-corto, alto-bajo.

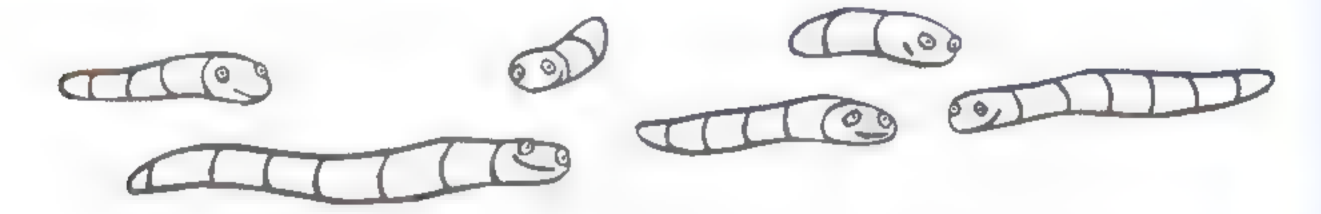


### Recuerda

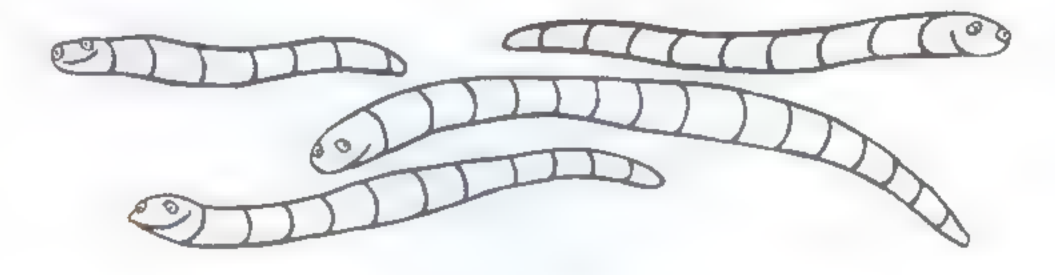
Para comparar dos distancias o longitudes, hay que:

- medirlas con la misma unidad;
- comparar los resultados.

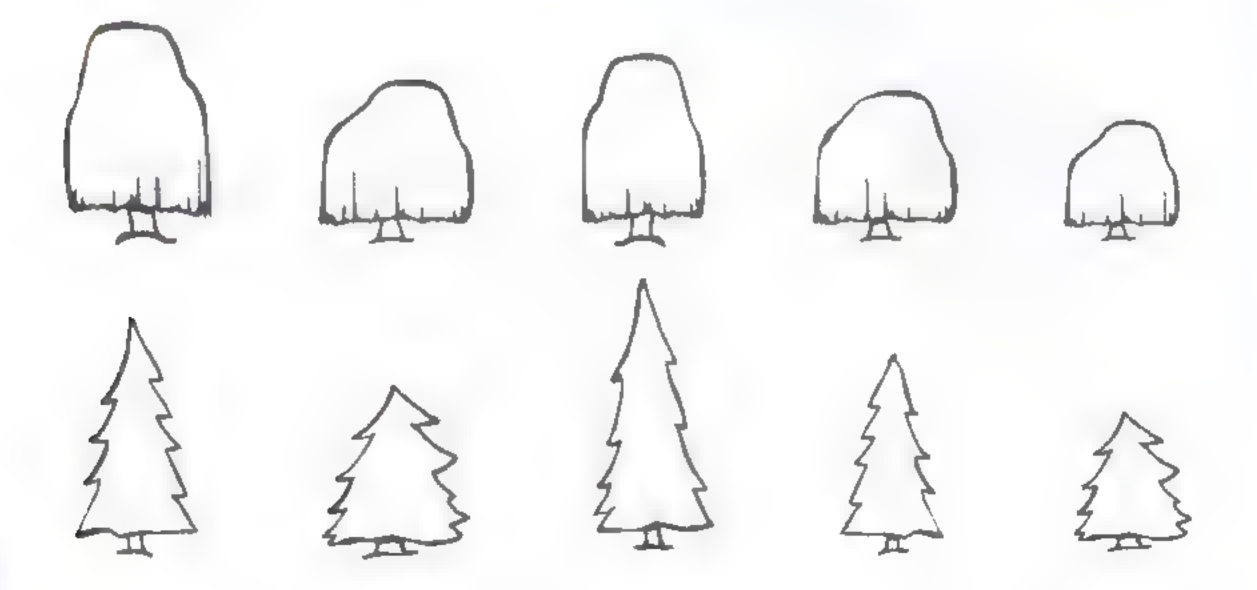
1 Colorea el gusarro más largo.



2 Colorea el gusano más corto.



3 En cada grupo, rodea el árbol más alto y colorea el más bajo.



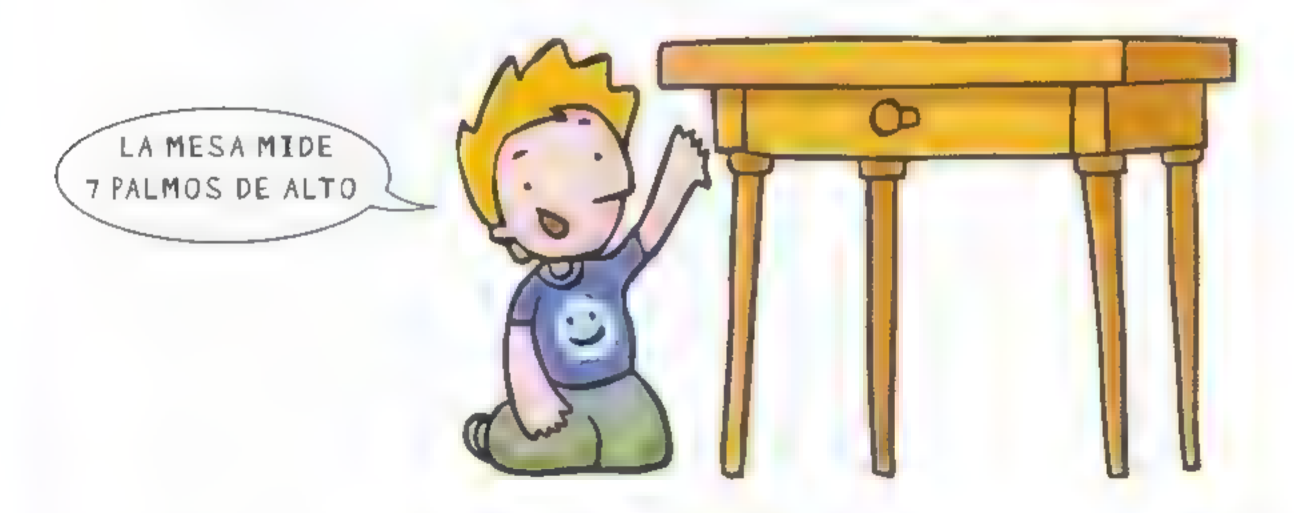
4 Observa los objetos que miden estos niños, y mide tú tres objetos similares.



Mi ventana mide palmos de ancho.



Mi alfombra mide



Mi mesa mide

## Sumas de tres sumandos, sin llevar.

### Recuerda



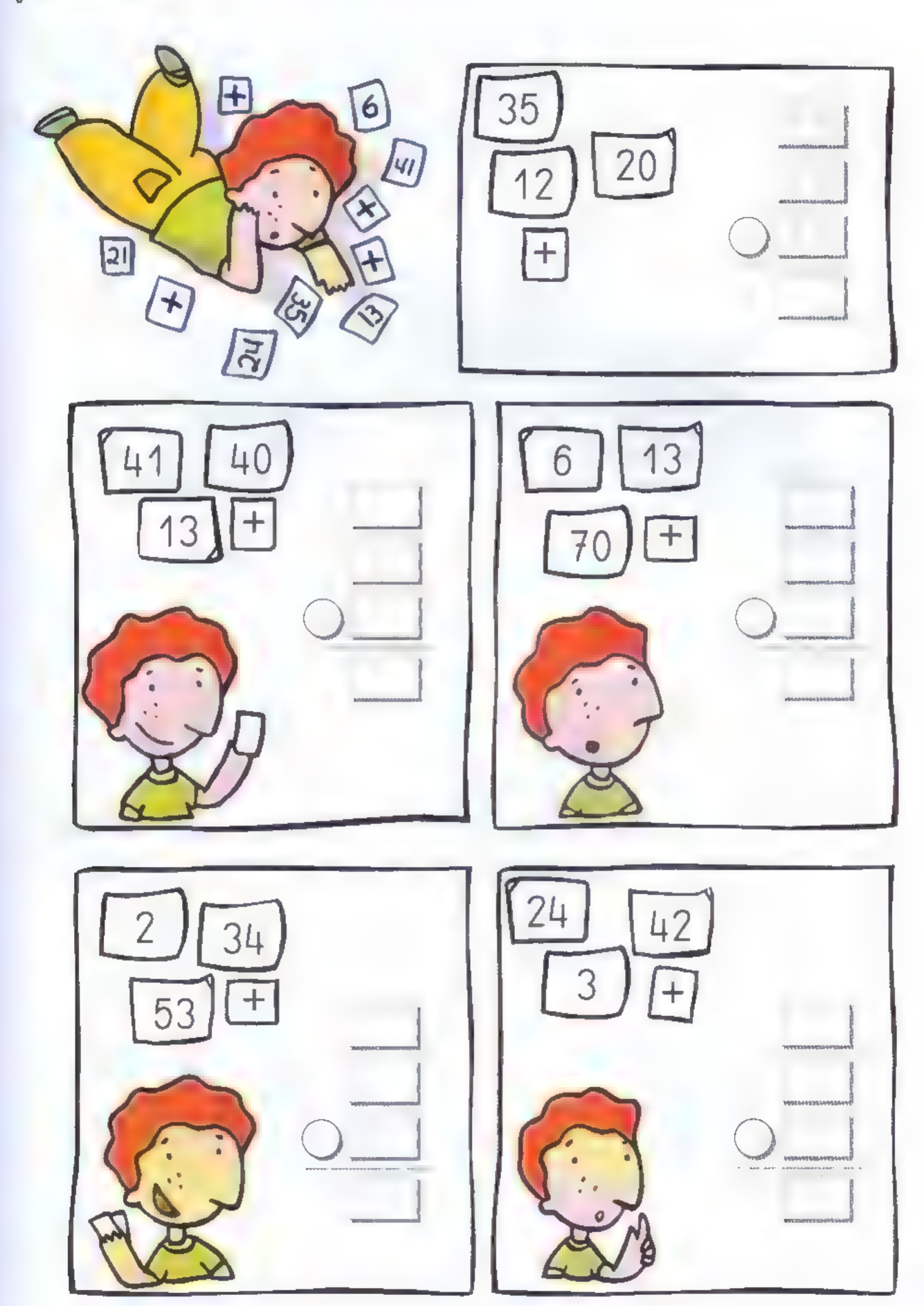
Coloca las unidades debajo de las unidades y las decenas debajo de las decenas.

Suma dos cifras, y al resultado le sumas la tercera.

1 Resuelve estas sumas con cuidado.



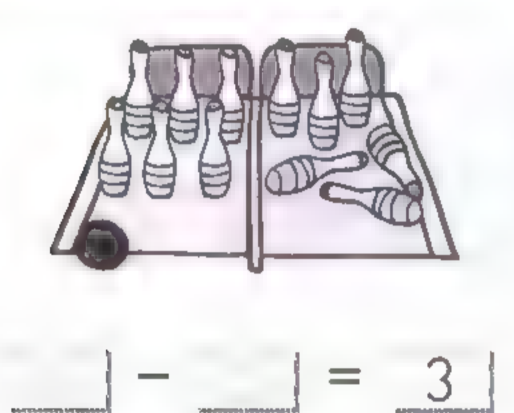
2 A Juan Carlos se le han descolocado las sumas. Ayúdale a colocarlas y resuelve.

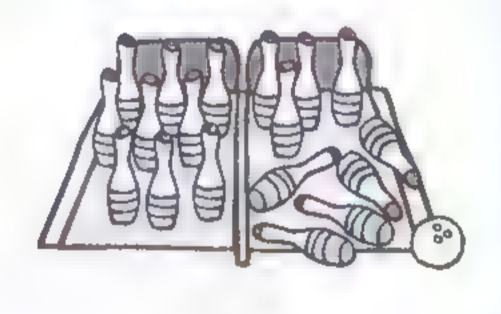


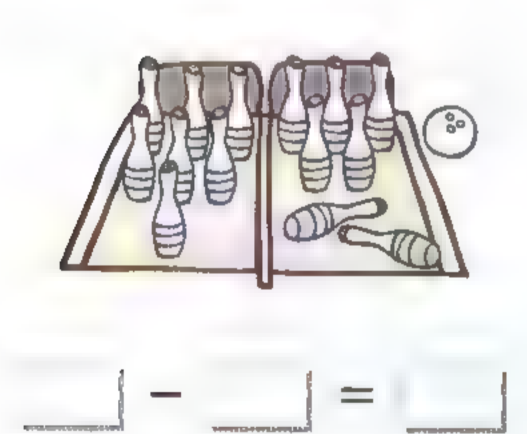
Restas sin llevar, con números de una o de dos cifras.

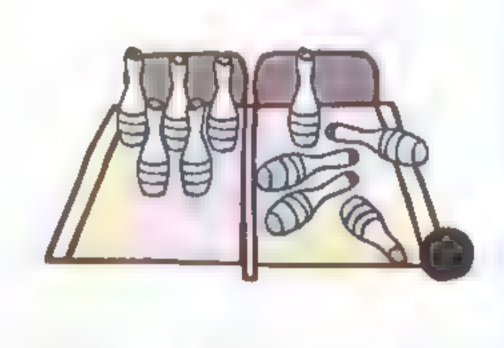


1 Observa los dibujos y completa.

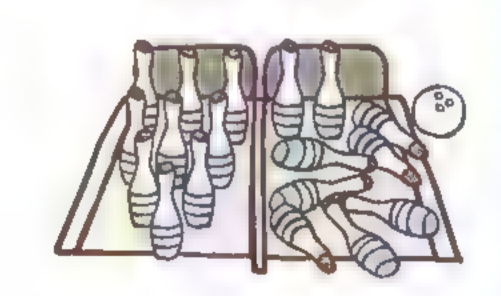






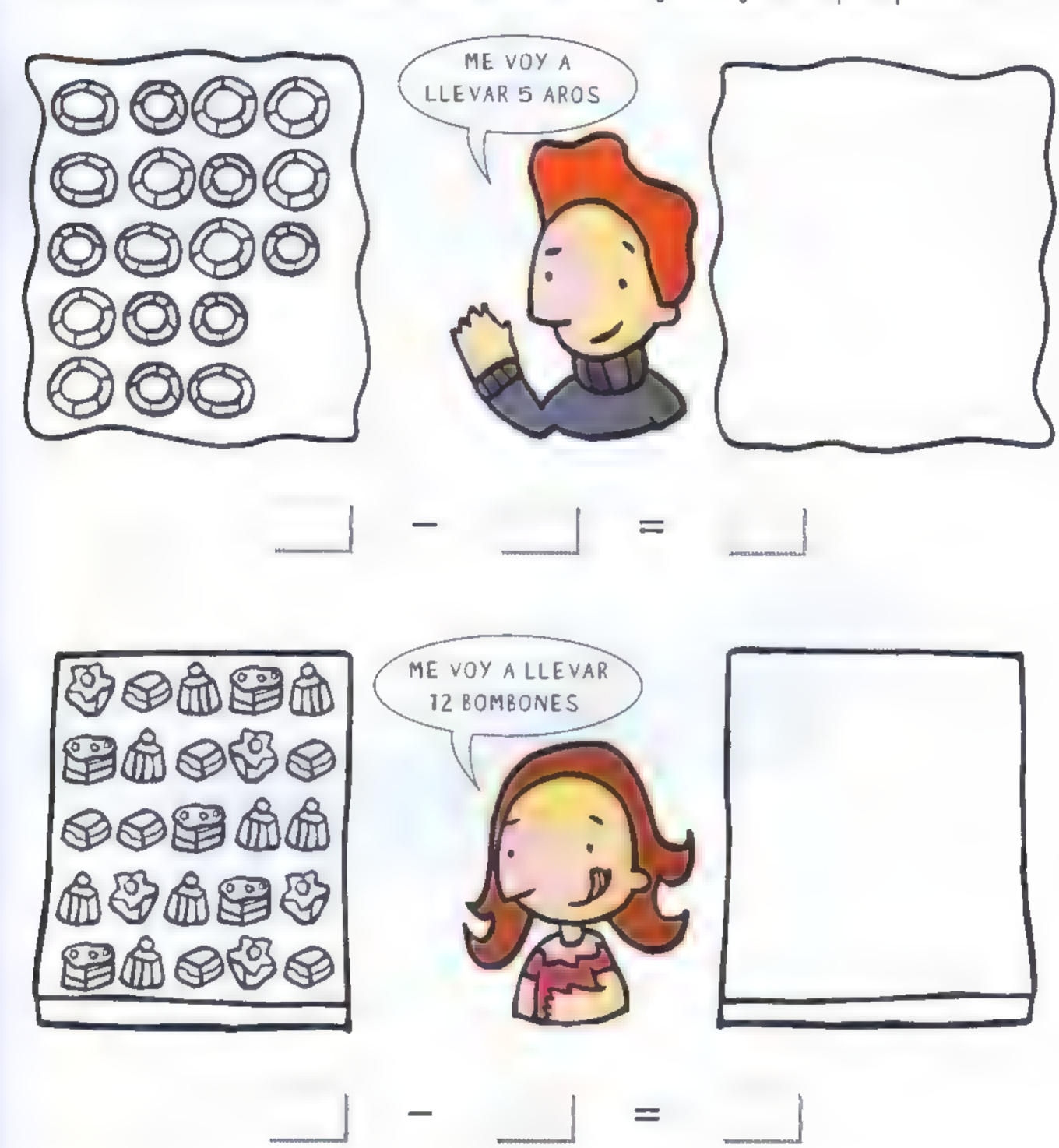




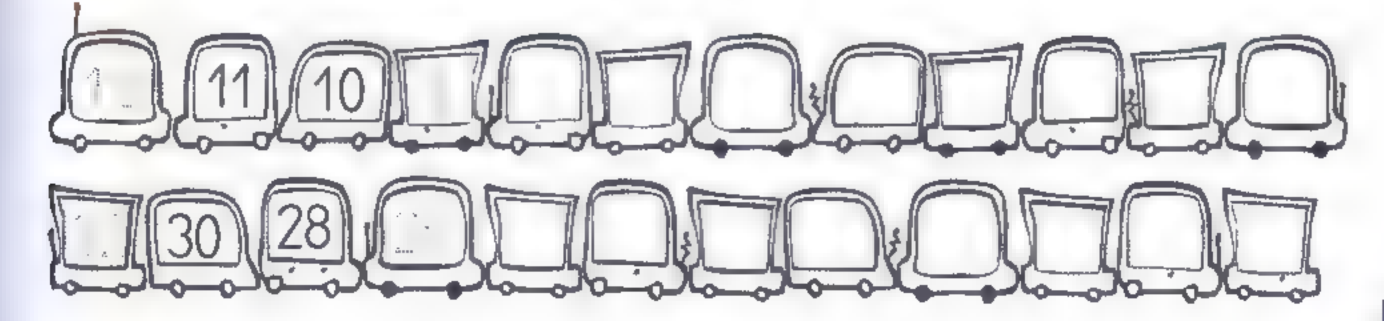




2 Lee cuántos objetos se lleva cada niño, resta y dibuja los que quedan.



3 Continua las series.



# 19 Situaciones de resta.



### Recuerda

- Lee el enunciado.
- Representa los datos mediante un dibujo.
- Halla la solución realizando una operación.
- 1 En un estanque hay 25 patos. Un camión toca la bocina y se van volando 13 patos. ¿Cuántos patos quedan en el estanque? Haz un dibujo que te ayude a resolver el problema.



2 En una carrera participan 35 ciclistas, pero en la etapa de hoy se han retirado 14. ¿Cuántos ciclistas quedan en la carrera? Haz un dibujo que te ayude a resolver el problema.



### 3 Realiza mentalmente estas restas.

$$9 - 4 = 1$$

$$7 - 2 = 1$$

$$8 - 5 = 1$$

$$6 - 3 = [$$

$$9 - 3 =$$

$$7 - 0 = 1$$

$$8 - 1 =$$

$$5 - 2 = 1$$

$$6 - 1 = 1$$

$$8 - 4 =$$

# 4 Escribe el resultado y colorea los sombreros de acuerdo con el código.

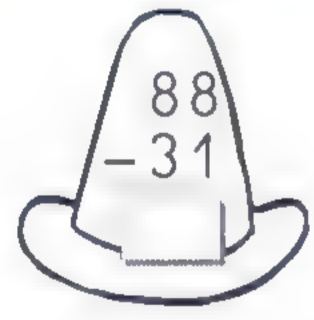
De azul si es 
$$= 50$$
.













### 5 Resta 5 cada vez y continúa la serie.



# 13 El centímetro. Estimaciones.

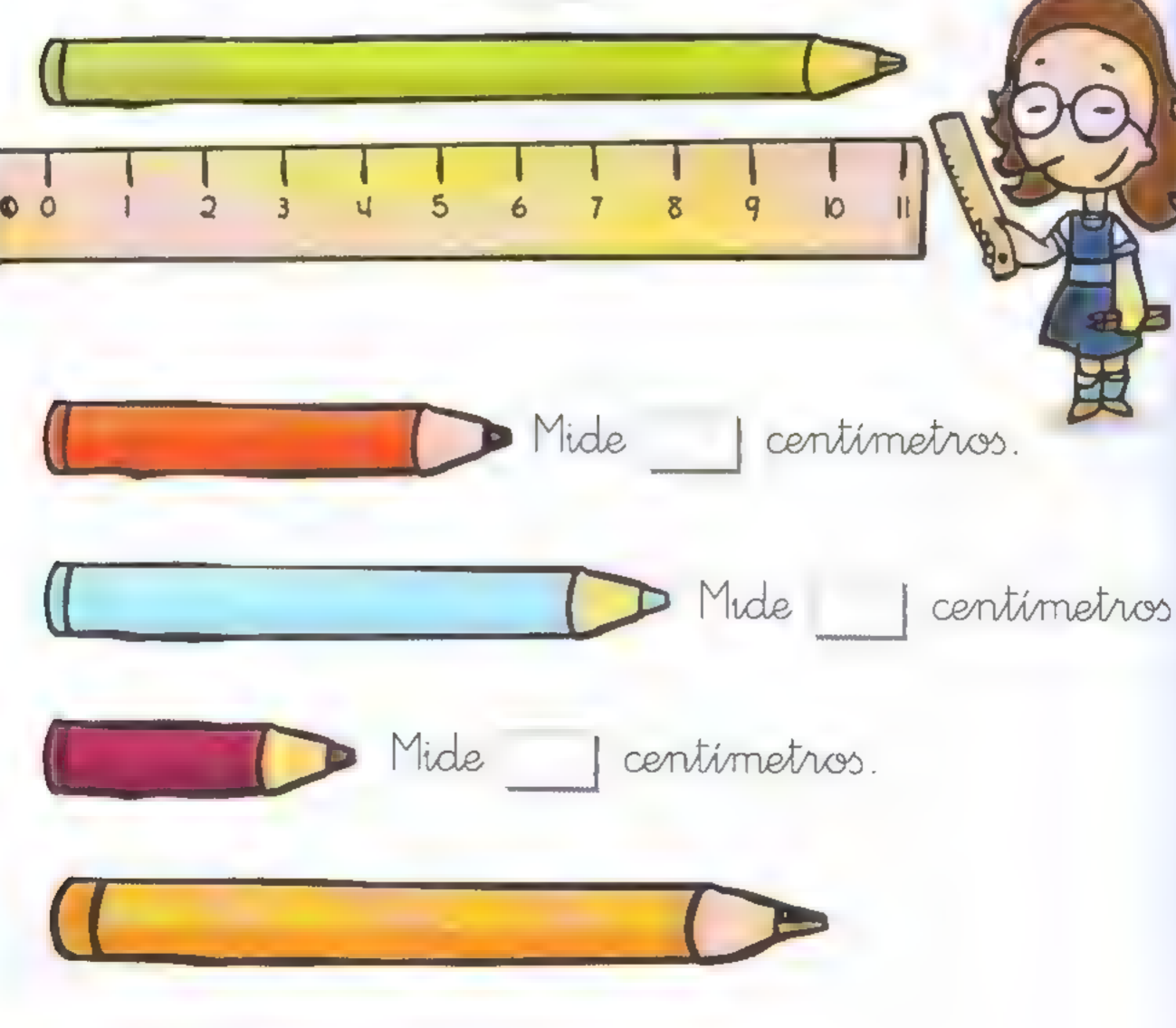


### Recuerda

Para medir longitudes pequeñas se utiliza el centímetro como unidad de medida. Coloca el 0 de la regla sobre uno de los extremos del objeto que quieras medir. Observa hasta qué número de la regla llega el otro extremo del objeto. Ese número indica su medida.

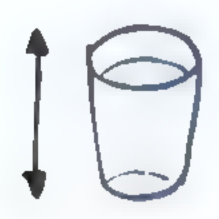
1 María está midiendo algunas pinturas. Observa cómo lo hace y ayúdala.

Esta pintura mide \_\_\_\_\_ centímetros.



Mide centimetros.

2 Observa los objetos, imagina qué tamaño tienen en la realidad y une cada uno con la medida de su altura.





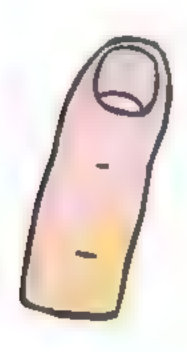


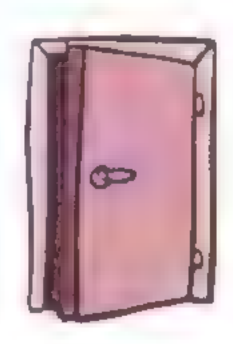
185 centimetros

10 centimetros

29 centimetros

3 Observa los dibujos, imagina su tamaño real y une cada uno con la medida de su anchura.







72 centimetros

2 centimetros

15 centimetros

4 Dibuja líneas siguiendo las indicaciones.

de rojo, 3 centímetros

de azul, 6 centímetros

de verde, 5 centímetros

de amarillo, 9 centímetros

de naranja, 7 centímetros

# 14 Sumas Ilevando.

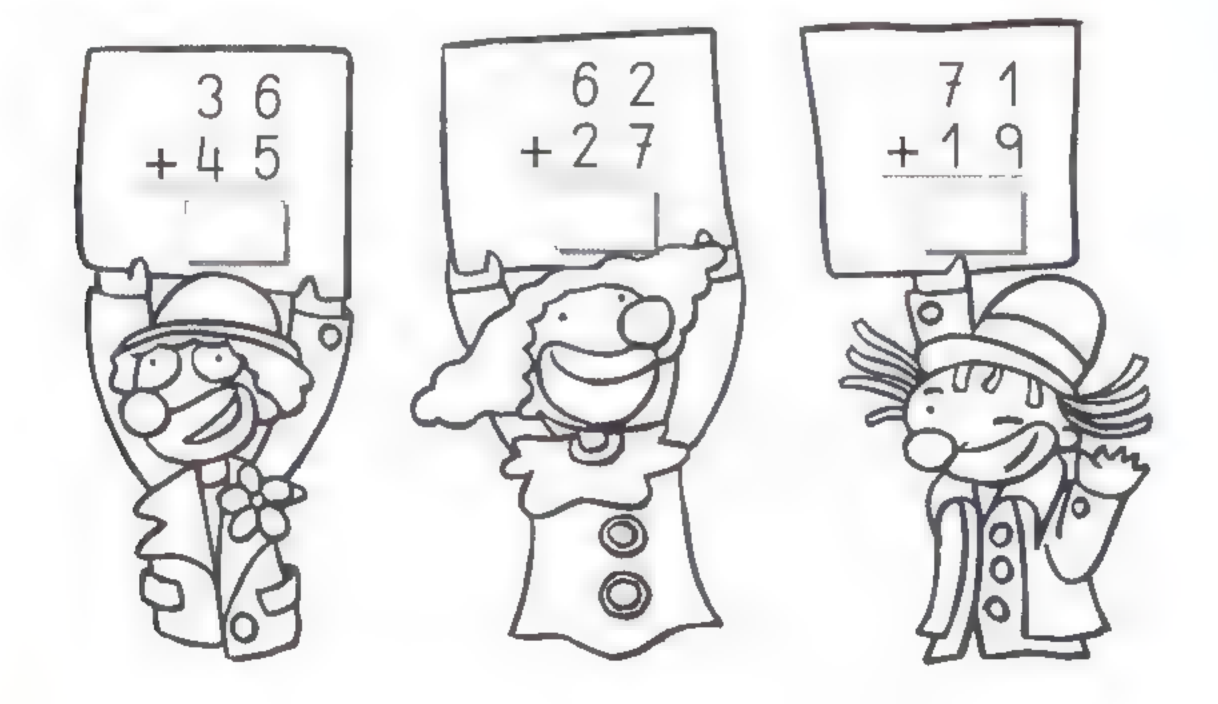


Recuerda

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hline
 1 \\
 \hline
 3 \\
 3 \\
 5 \\
 3 \\
 5 \\
 3 \\
 5 \\
 3 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\
 5 \\$$

# 1 Repasa y completa las sumas.

### 2 Calcula y colorea los payasos que tienen una suma llevando.



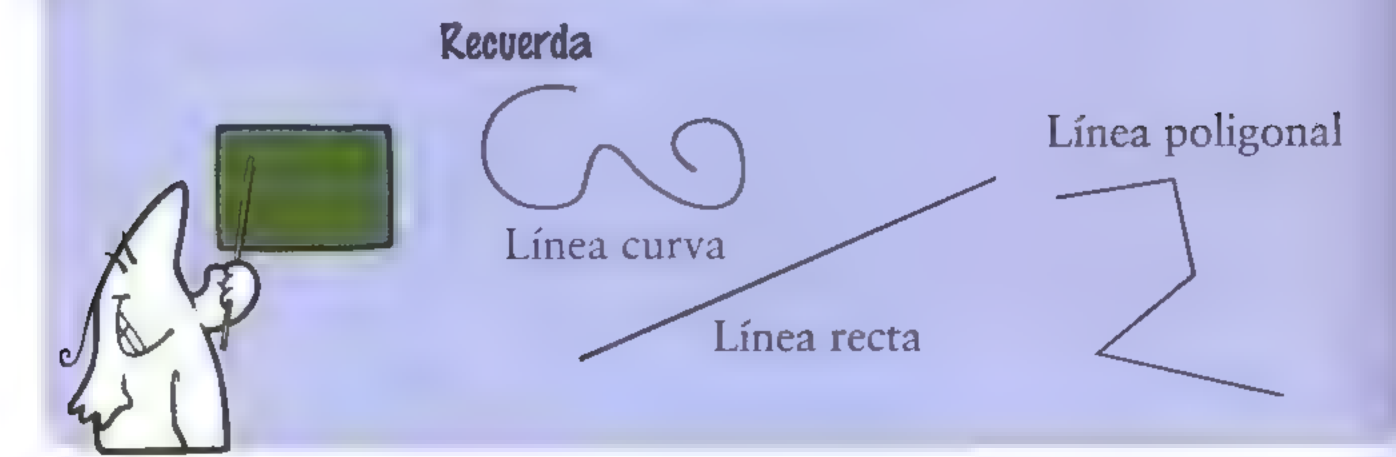
3 Escribe el número que falta para que la suma sea llevando. Después, resuelve.

4 Busca el sumando que falta y une con una línea.

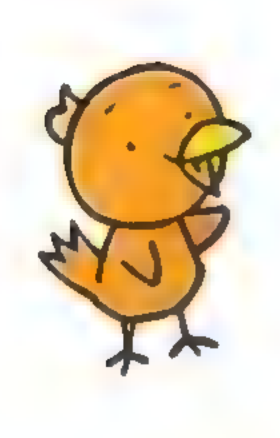


5 Suma 3 cada vez y continúa la serie.

# 15 Líneas rectas, curvas y poligonales.



1 El pollito quiere llegar hasta la gallina. Dibuja tres caminos, uno utilizando una línea recta, otro utilizando una línea curva y otro utilizando una línea poligonal.





2 Repasa las líneas del color que se indica.

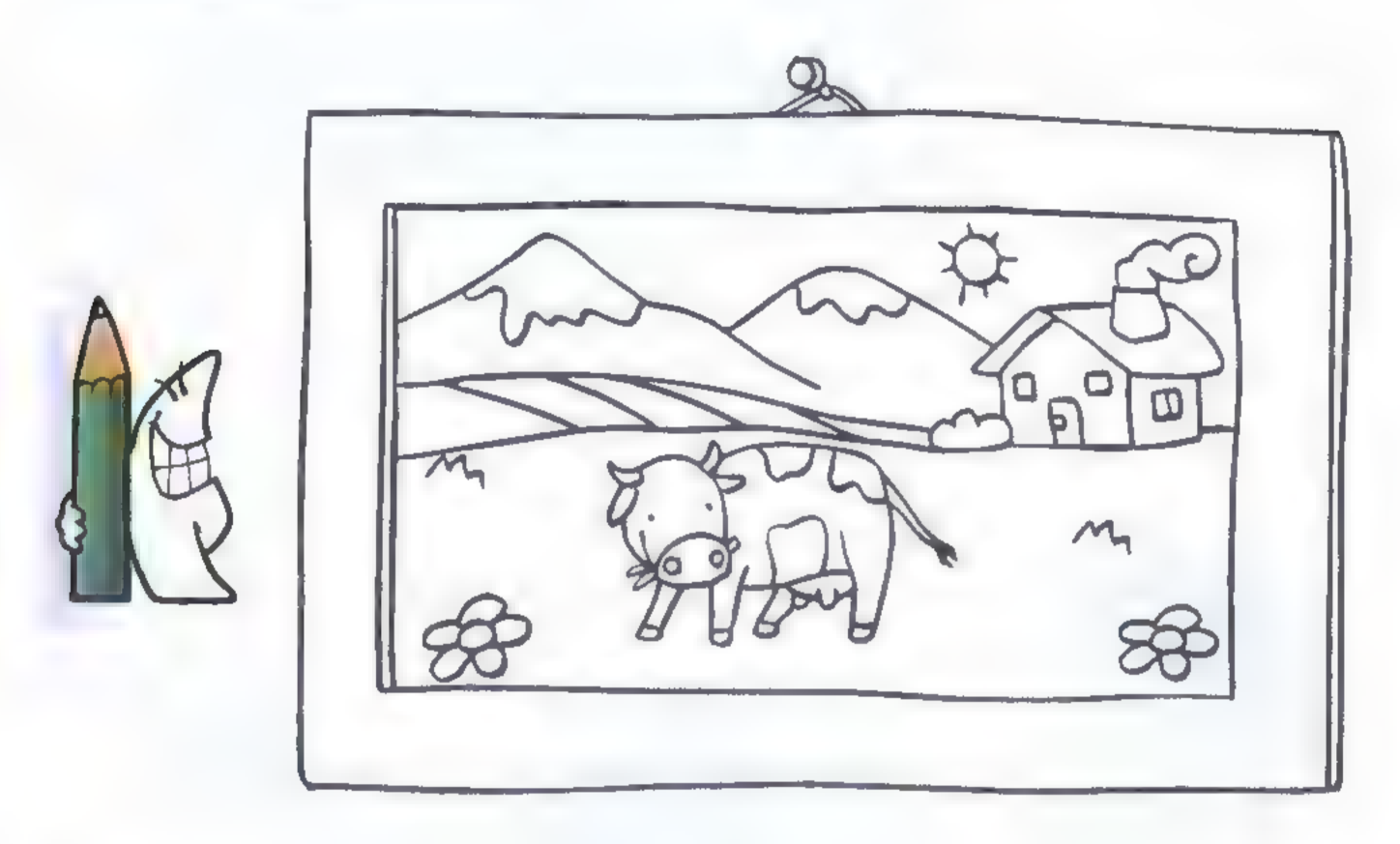
De rojo, las lineas rectas.

De azul, las líneas curvas.

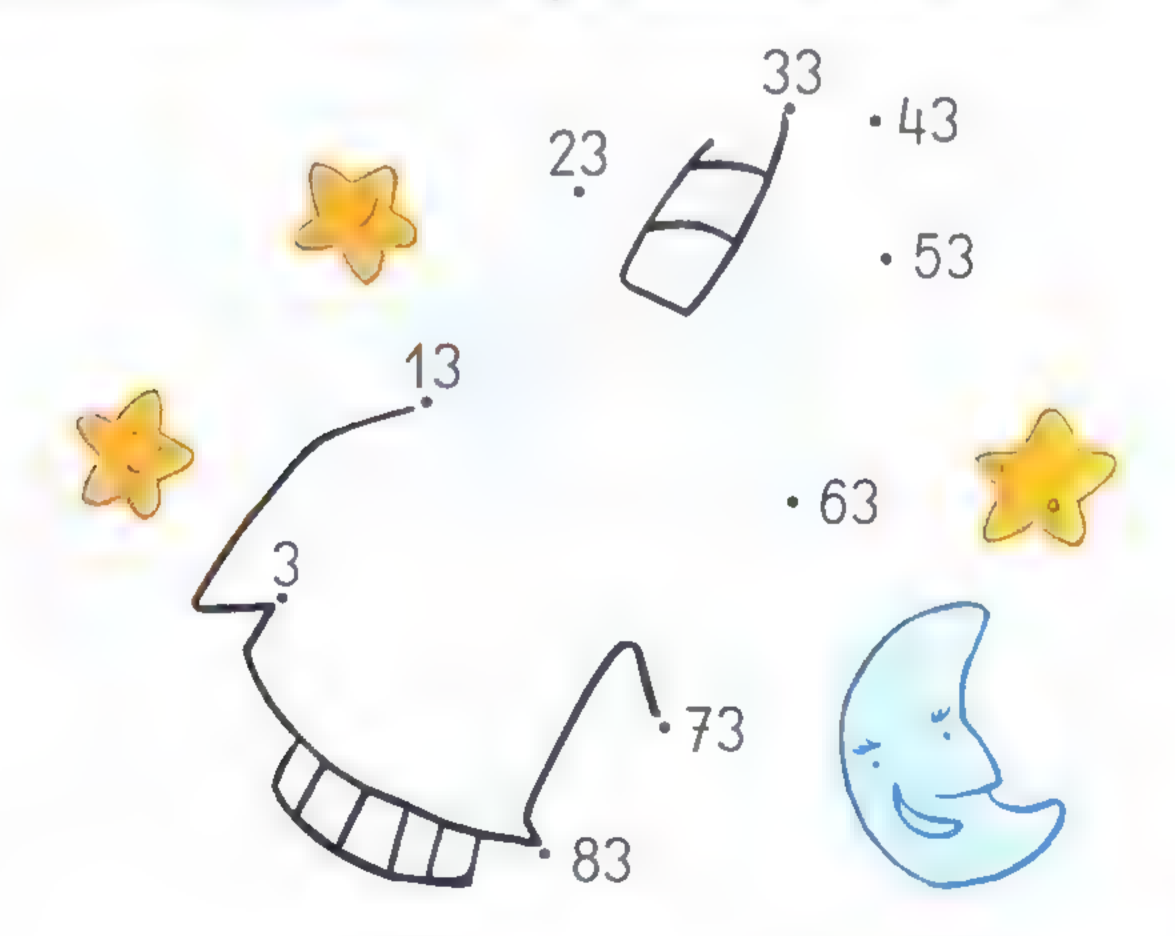
De verde, las líneas poligonales.



3 Decora el marco de este cuadro utilizando líneas curvas. Después, colorea el dibujo.



4 Une los números, de menor a mayor, utilizando líneas rectas.

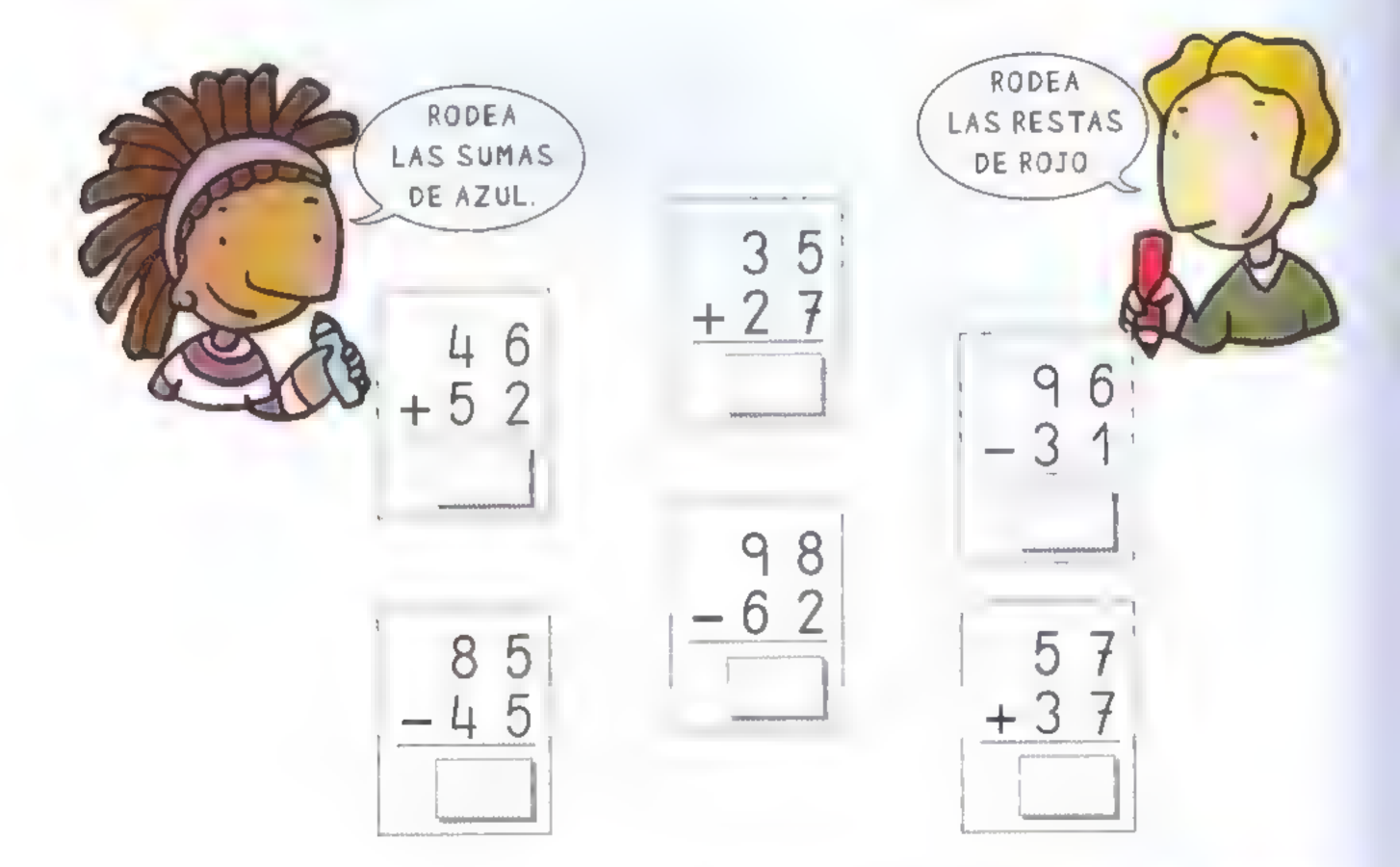


## 16 Sumas y restas. Los signos +, - e =.



### Recuerda

- Antes de hacer una operación fíjate bien en el signo.
- Empieza a operar por la derecha.
- 1 Susana tiene que hacer las sumas y Alberto las restas. Ayúdalos y resuelve.

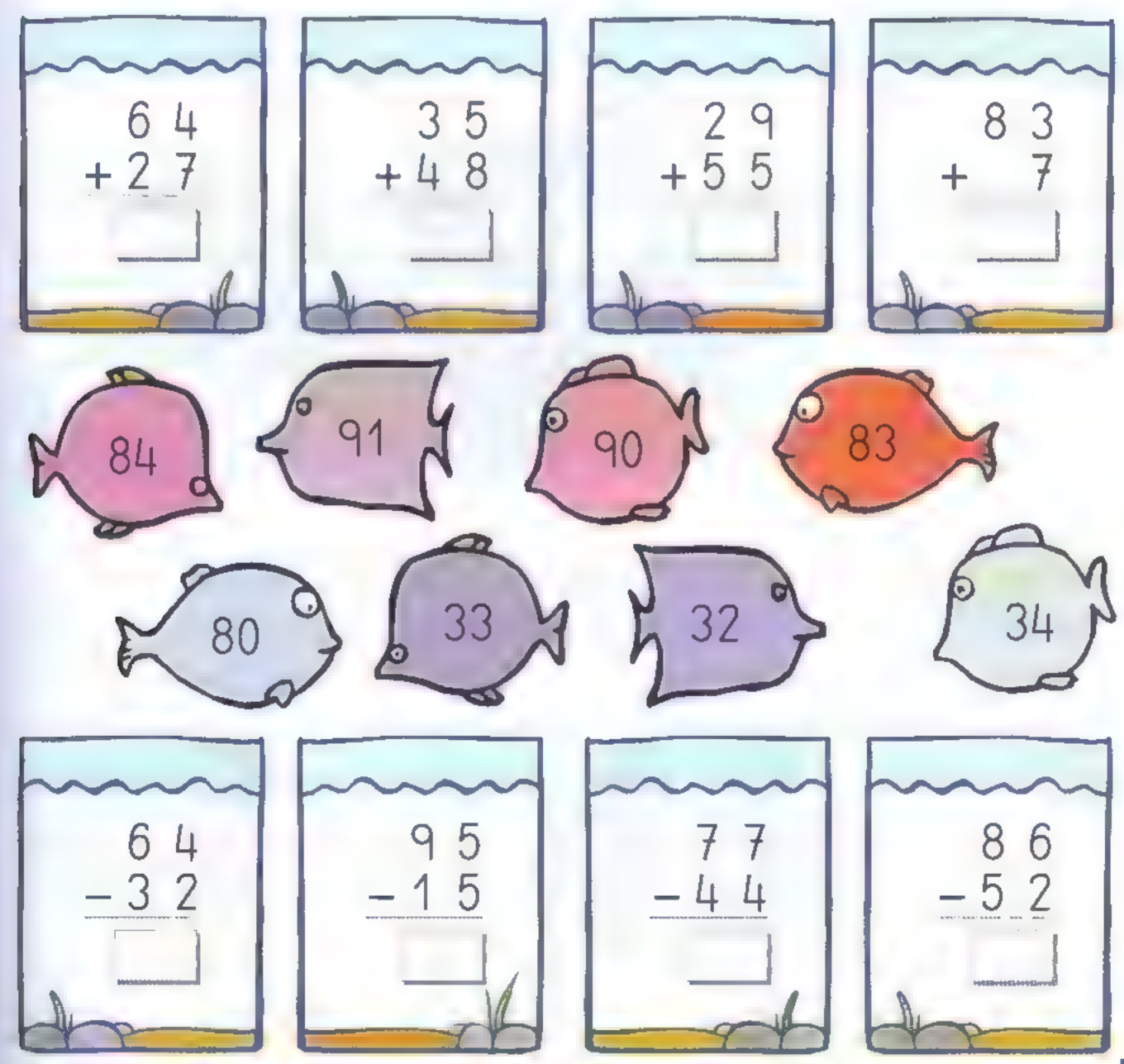


2 Continua las series, sumando o restando según se indica.



3 Escribe el signo de estas operaciones.

4 Une cada operación con su resultado.



# Problemas de sumas o restas.

### Recuerda

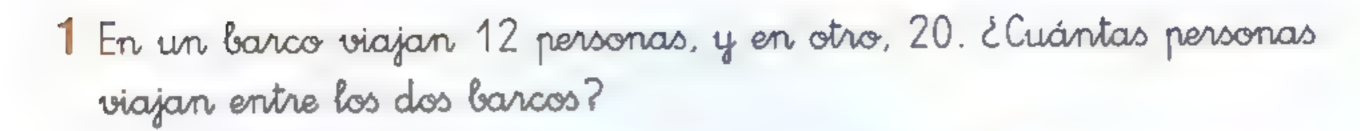
Lee el enunciado del problema.

Piensa la operación que tienes que hacer para resolverlo.

Realiza la operación.

Vuelve a leer el enunciado del problema. Comprueba que el resultado es correcto.

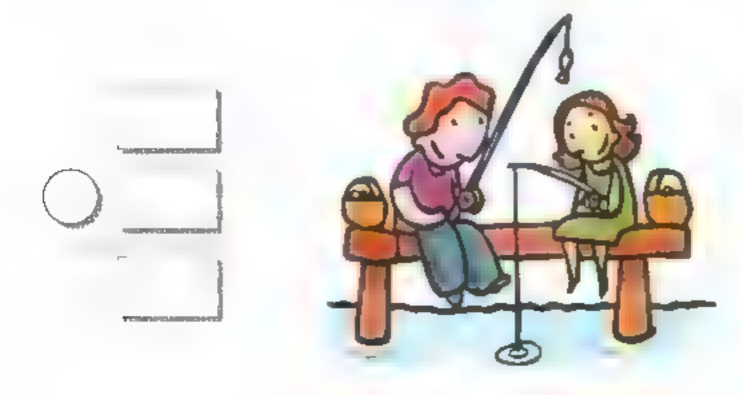
Escribe el resultado.





Viajan nersonas.

2 Arturo ha pescado 46 peces y Julia 34. ¿Cuántos peces ha pescado Arturo más que Julia?



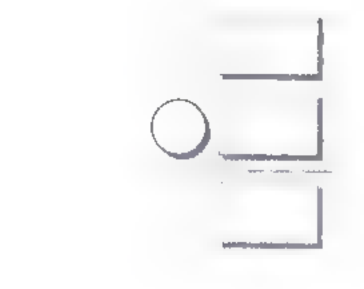


Arturo ha pescado

neces más que

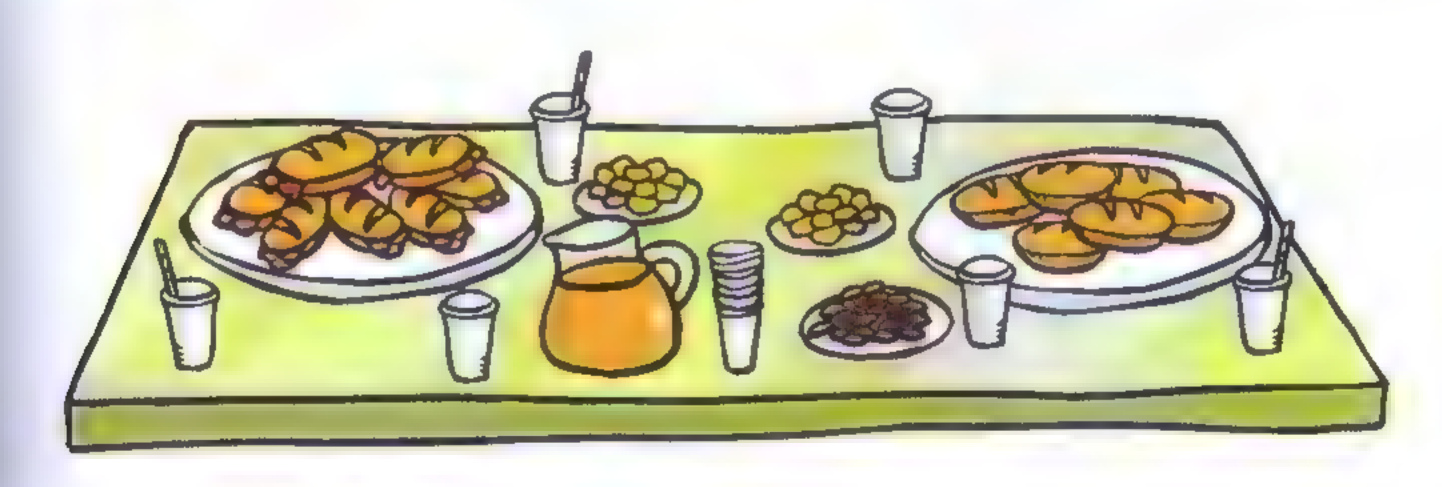
3 En una fiesta han inflado 68 globos y ya han explotado 35. ¿Cuántos globos quedan inflados?



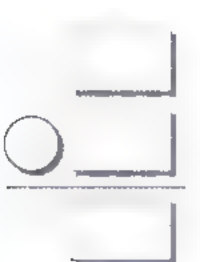


Quedan

4 Para la fiesta han preparado 54 bocadillos de jamón y 27 de chocolate.

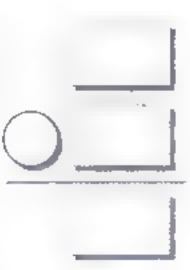


¿Cuántos bocadillos han preparado en total?



Han preparado \_\_\_\_\_\_locadillos.

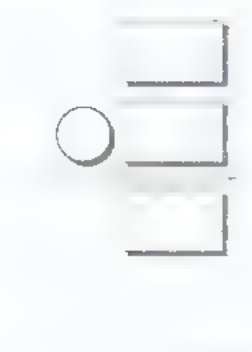
¿Cuántos bocadillos de jamón hay más que de chocolate?



Hay bocadillos de jamón más que de chocolate.

5 Antonio ha lanzado a canasta 27 balones y ha fallado 12. ¿Cuántos balones ha encestado?

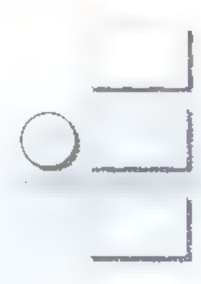




Ha encestado

6 El equipo Coyotes ha conseguido 32 puntos en la primera parte del partido y 47 en la segunda. ¿Cuántos puntos ha conseguido en total?

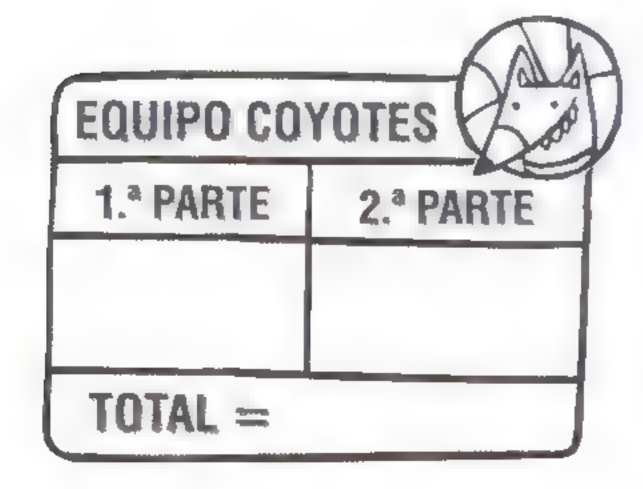




En total ha conseguido

puntos

7 Completa y colorea el marcador del equipo Coyotes. Inventa, después, unos resultados mejores para el equipo Lagartos.



EQUIPO LAGA	IRTOS (
1.ª PARTE	2.ª PARTE
TOTAL =	

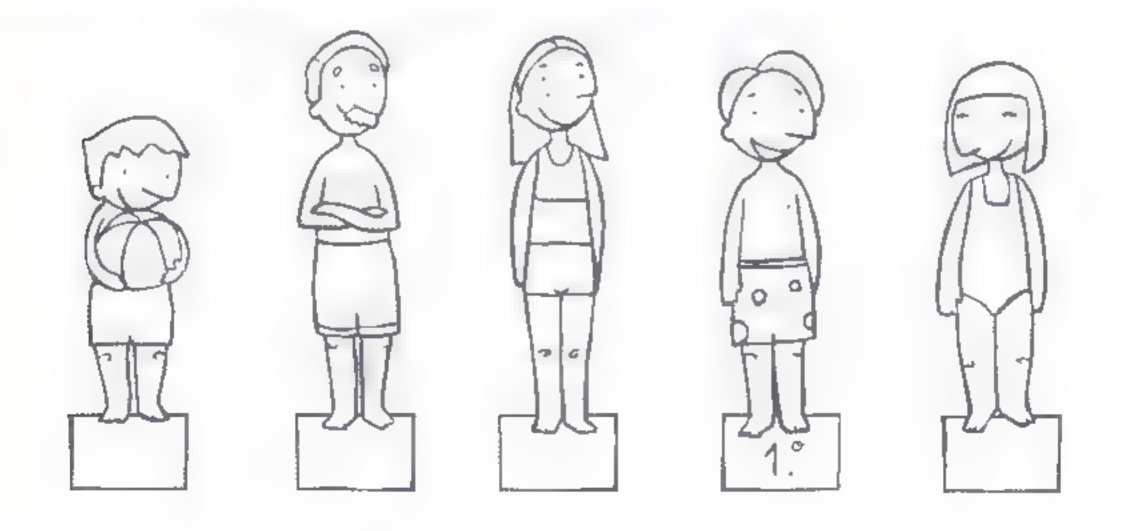
8 En la piscina hay 45 personas tomando el sol, 29 en el agua y 14 en el césped. ¿Cuántas personas hay en total?



9 En la fila para tirarse del tobogán hay 73 personas. De ellas, 42 son adultos y el resto niños. ¿Cuántos niños hay en la fila?



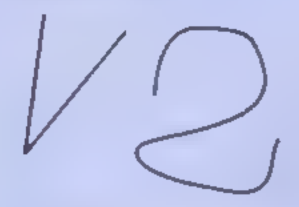
10 Colorea el bañador de estas personas. Escribe debajo de cada una el puesto que ocupa en la fila del problema anterior.



# 18 Líneas abiertas y líneas cerradas.



### Recuerda



Líneas abiertas



Líneas cerradas

1 Lee el recorrido que hace Marta y dibújalo. Recorrido: Marta sale de su casa, pasa por el parque, va a la panadería y vuelve a casa.

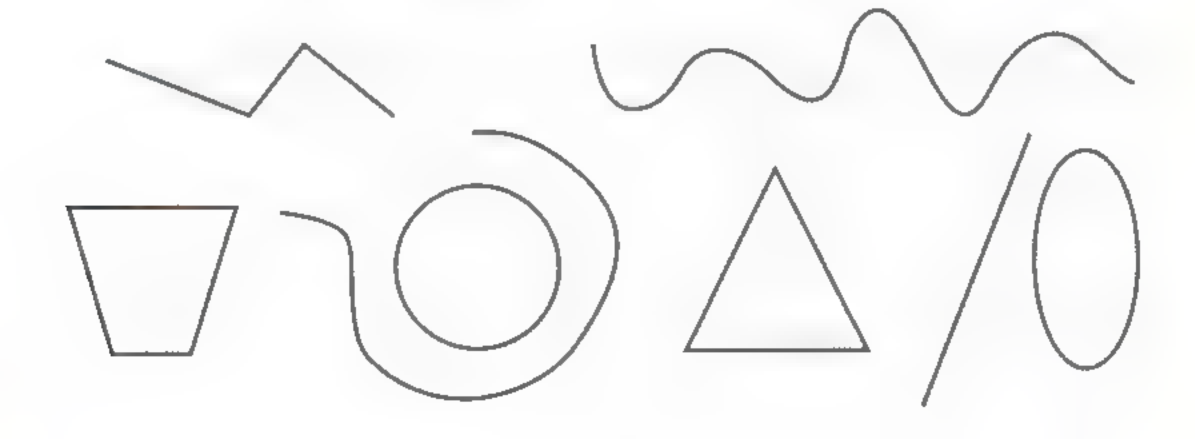




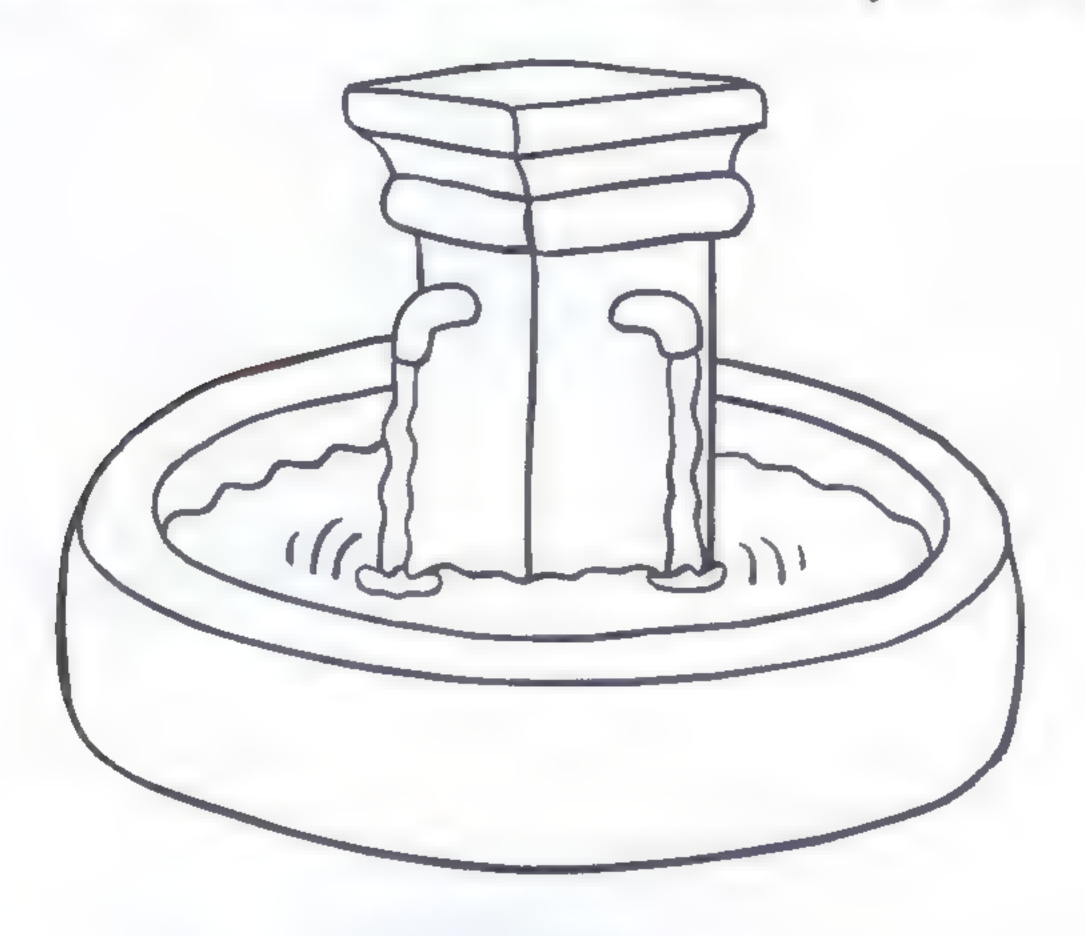


El recorrido de Marta es una línea

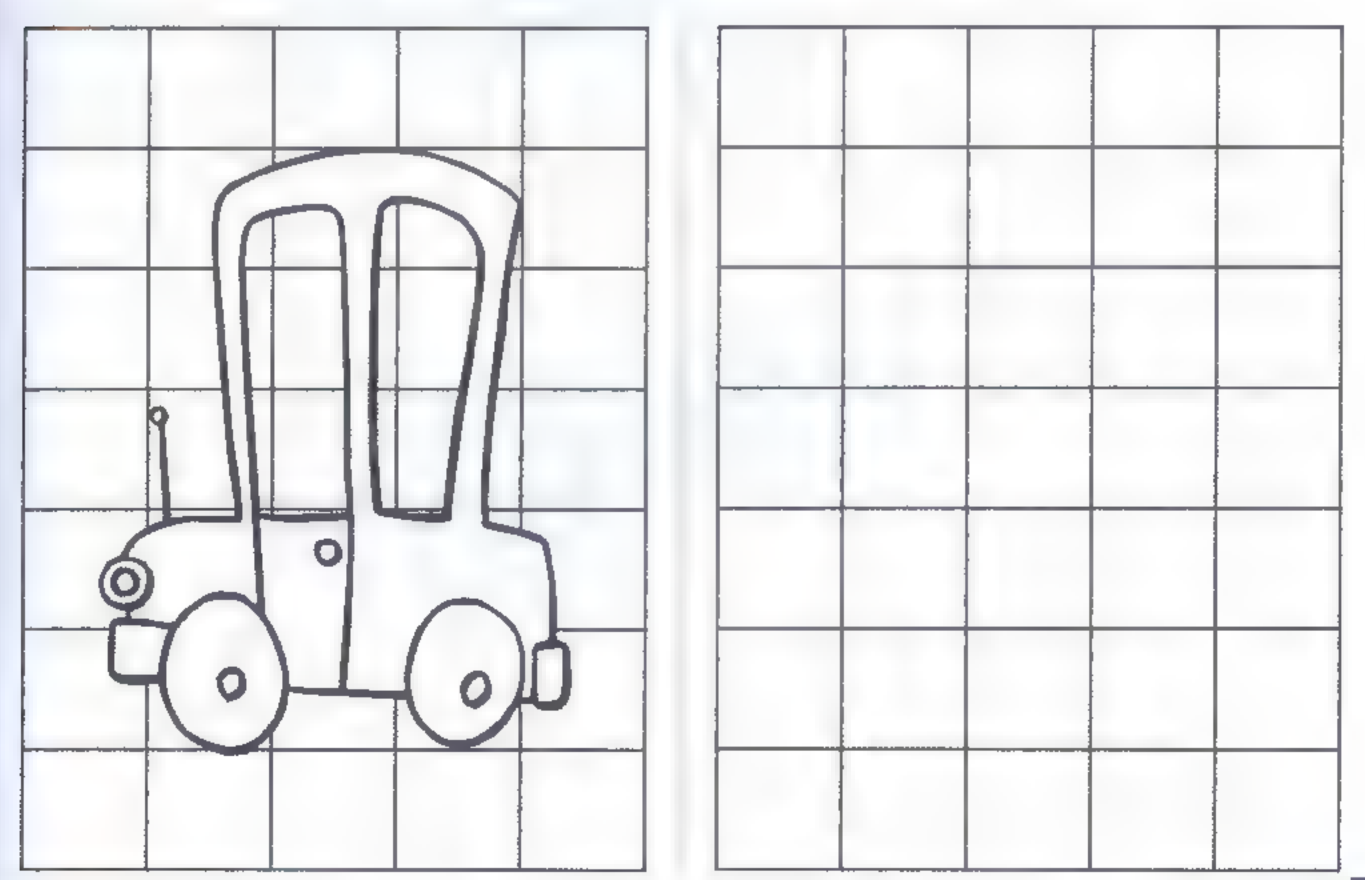
2 Repasa de rojo las líneas abiertas y de azul las líneas cerradas.



3 Decora la base de esta fuente. Utiliza 3 líneas cerradas y 5 líneas abiertas.



4 Observa el dibujo y cópialo.

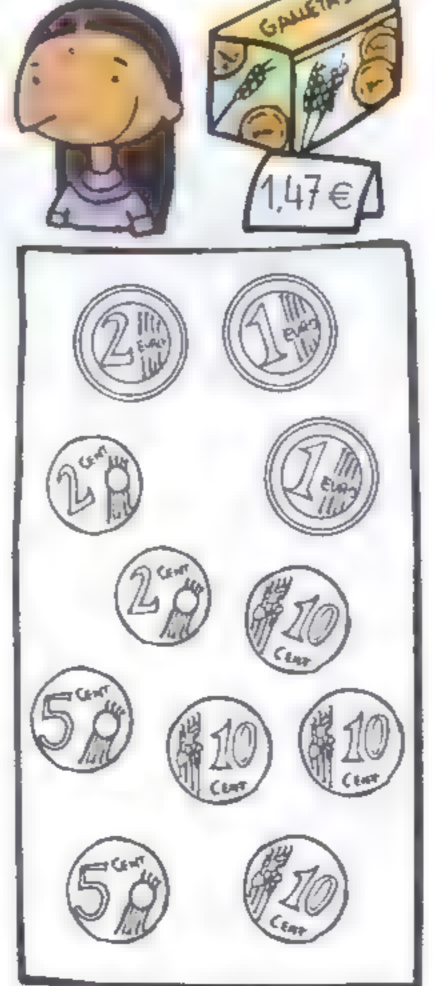


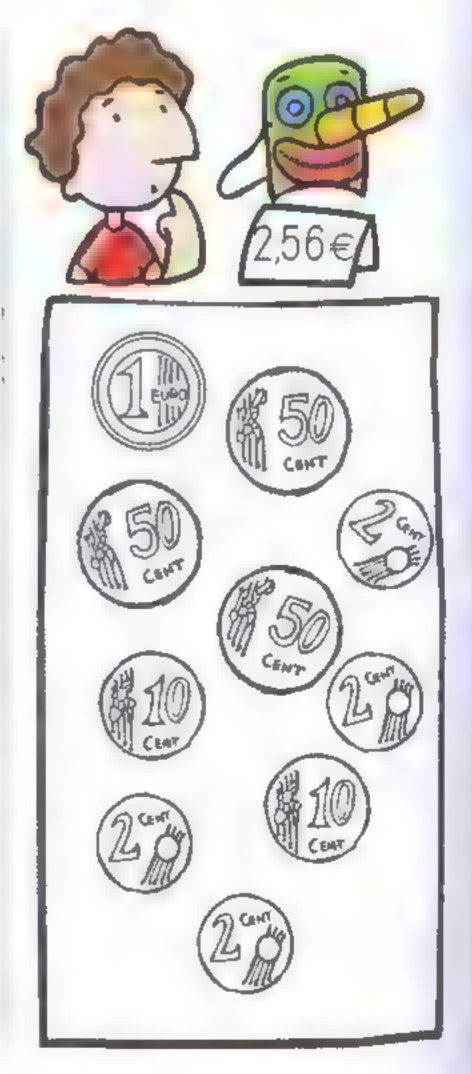
# 10 Las monedas.



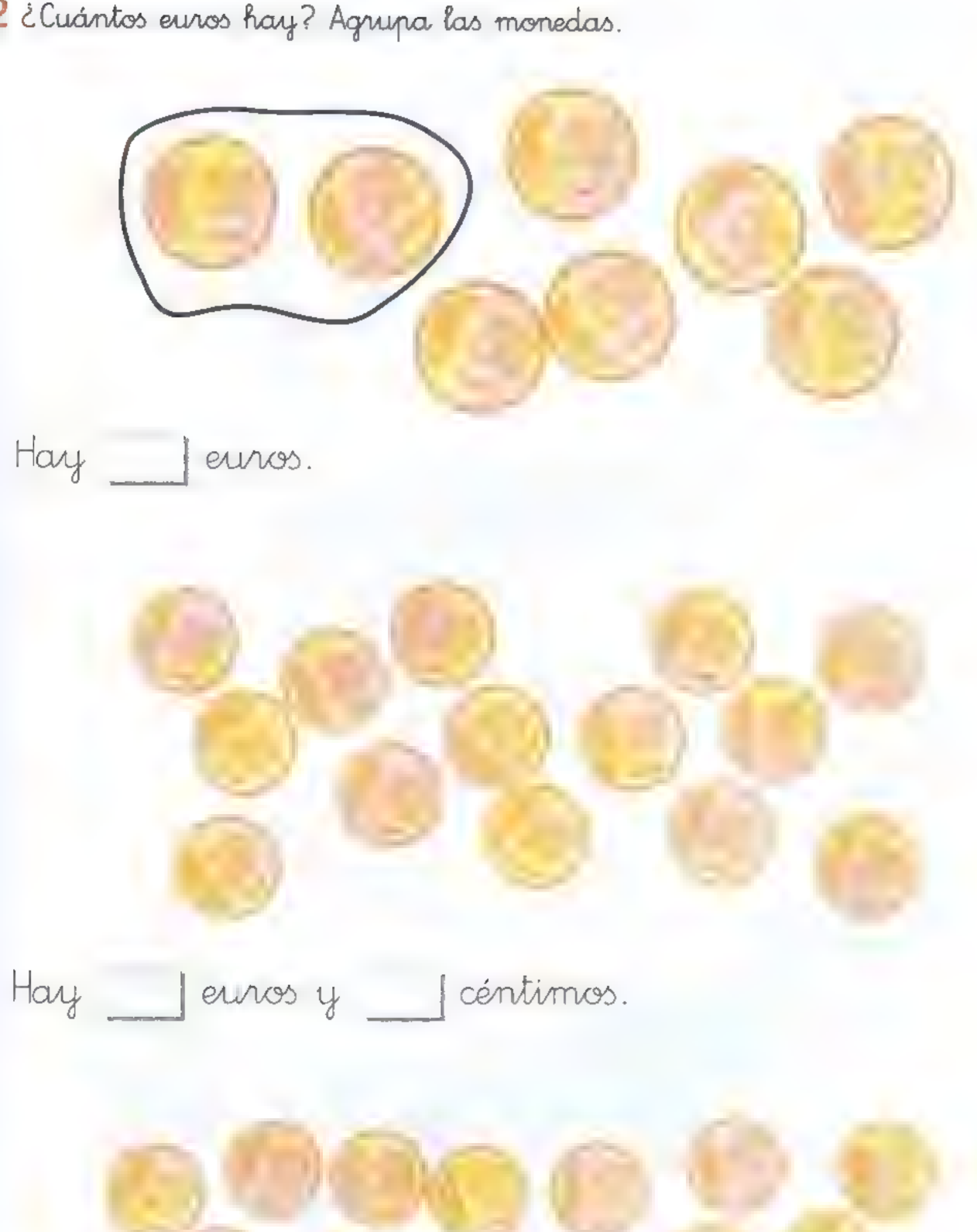
1 Colorea las monedas que utilizarán los niños para pagar el precio exacto de cada objeto.







## 2 ¿ Cuántos euros hay? Agrupa las monedas.





Hay euro y céntimos.

3 Marga y sus primos han abierto sus huchas y van a contar el dinero que tienen. Ayúdalos.

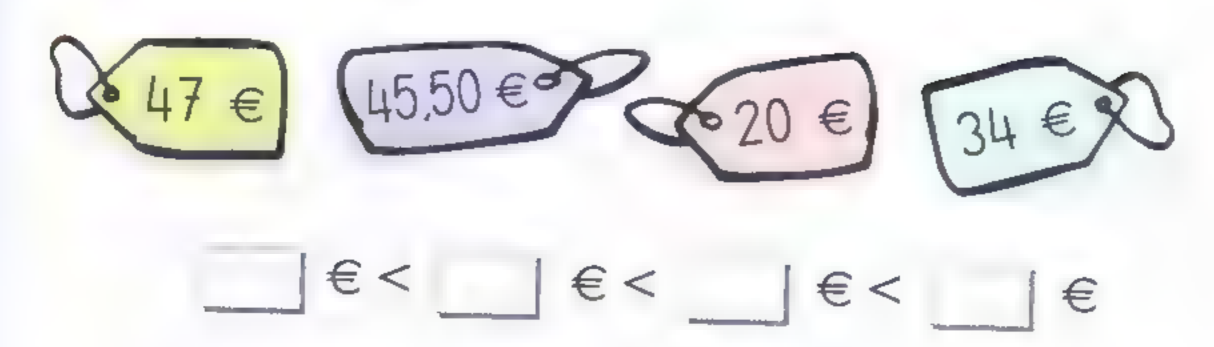


Marga tiene | € y | céntimos.

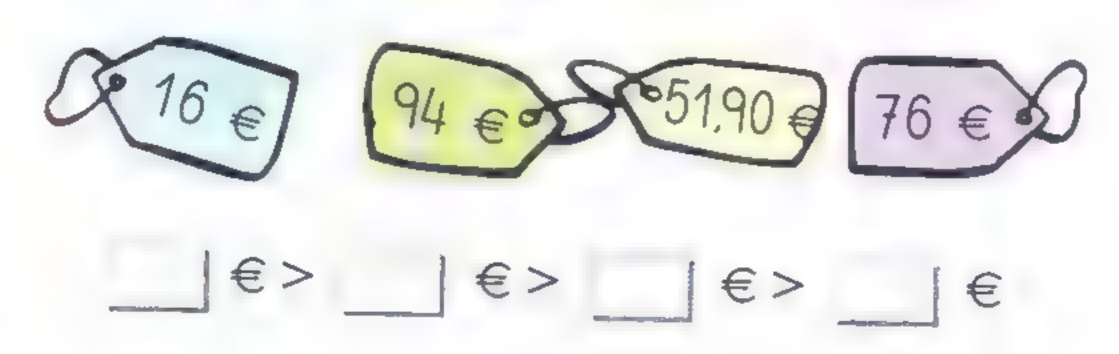




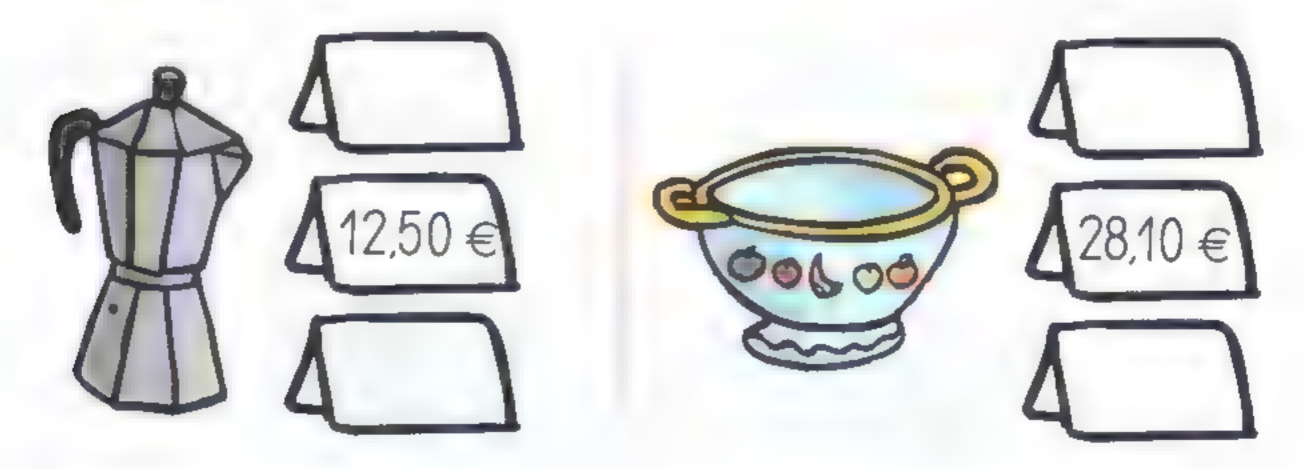
 4 Ordena los precios de menor a mayor.



5 Ordena los precios de mayor a menor.



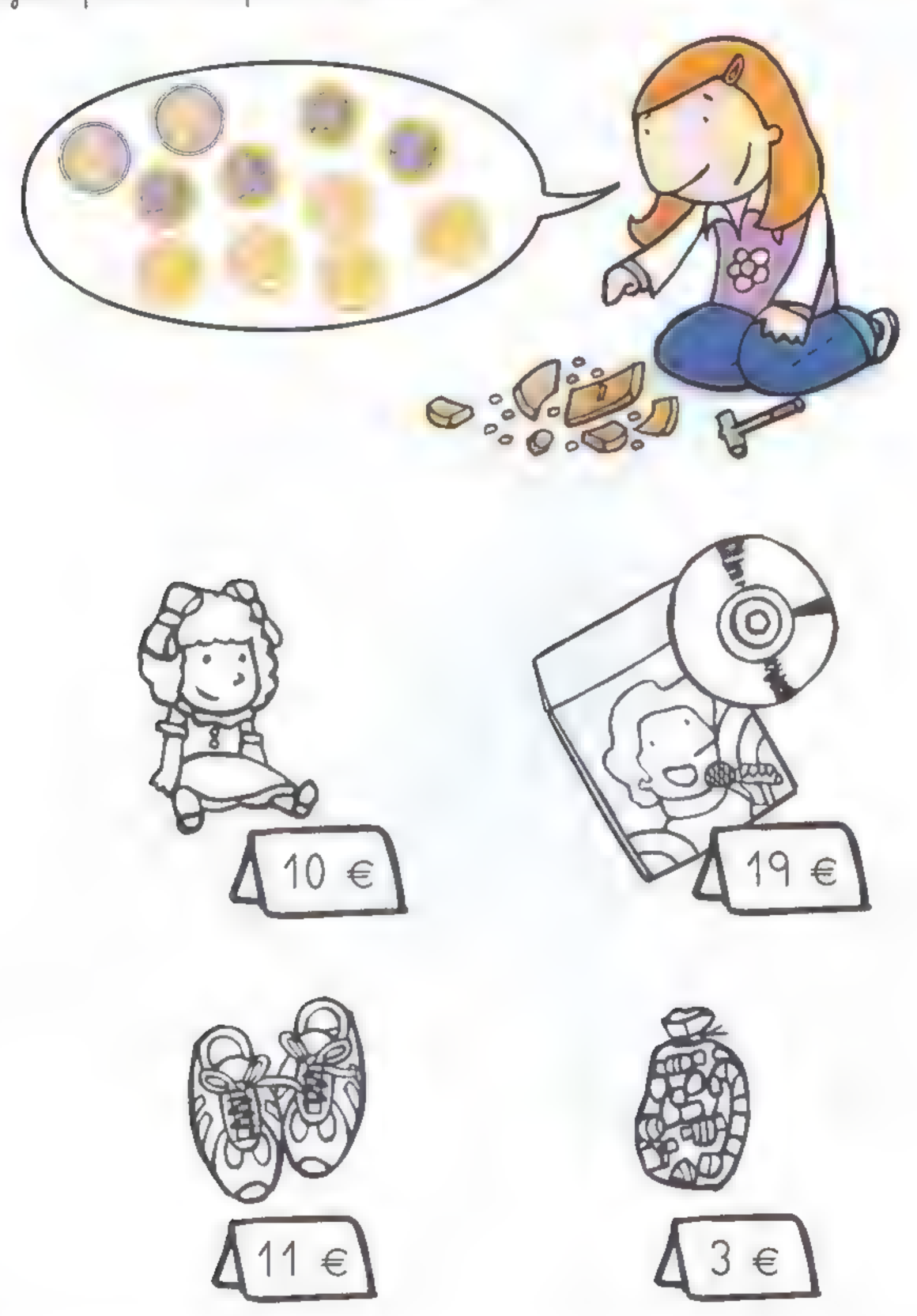
6 Escribe un precio más barato y un precio más caro para cada uno de estos objetos.



7 Escribe un precio más barato para cada uno de estos objetos.

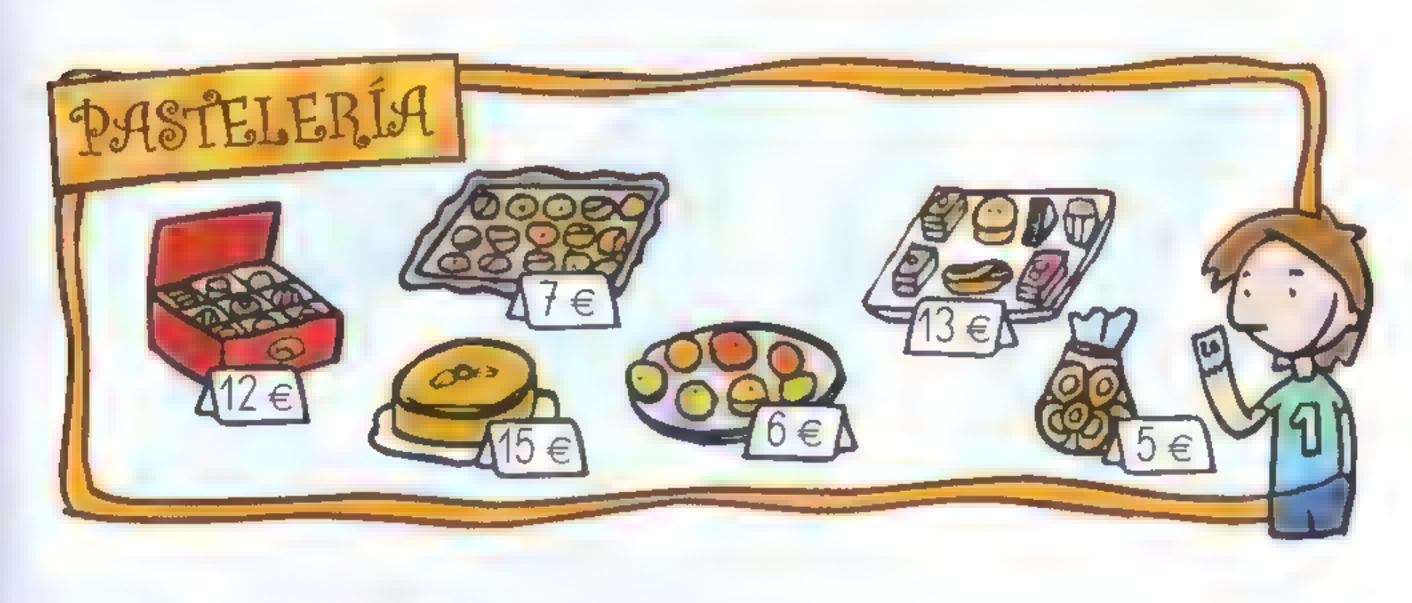


8 Almudena ha abierto su hucha. Con el dinero que tiene, ¿cuáles de estos objetos podría comprar? Coloréalos.

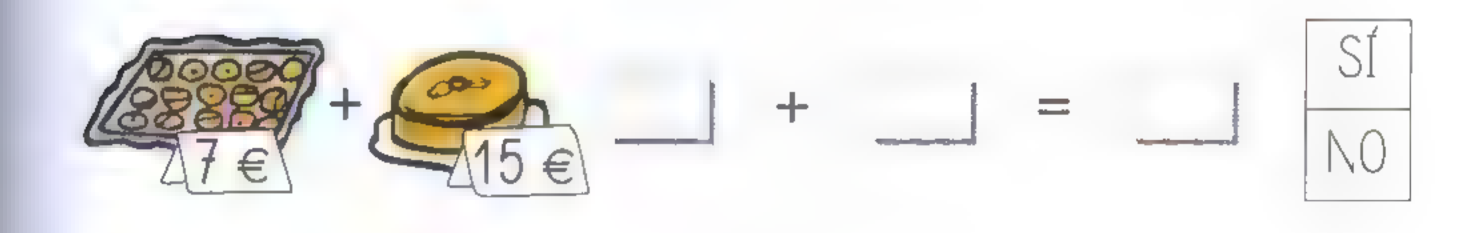


Puede comprar la \_\_\_\_\_\_, o la \_\_\_\_\_\_\_.

9 Nacho tiene 20 euros. Comprueba cuáles de los dulces de la parte inferior puede comprar.







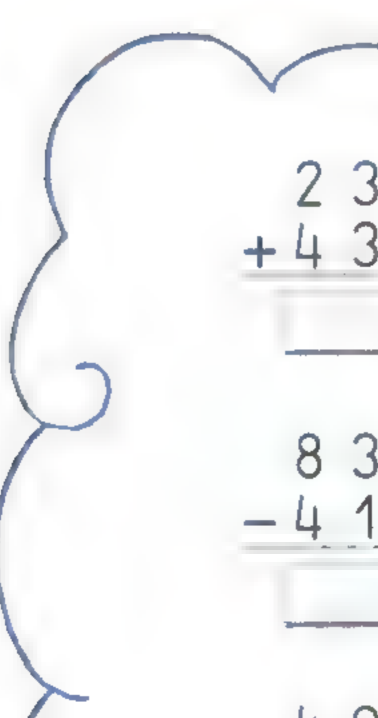
# 20 Sumas y restas.



### Recuerda

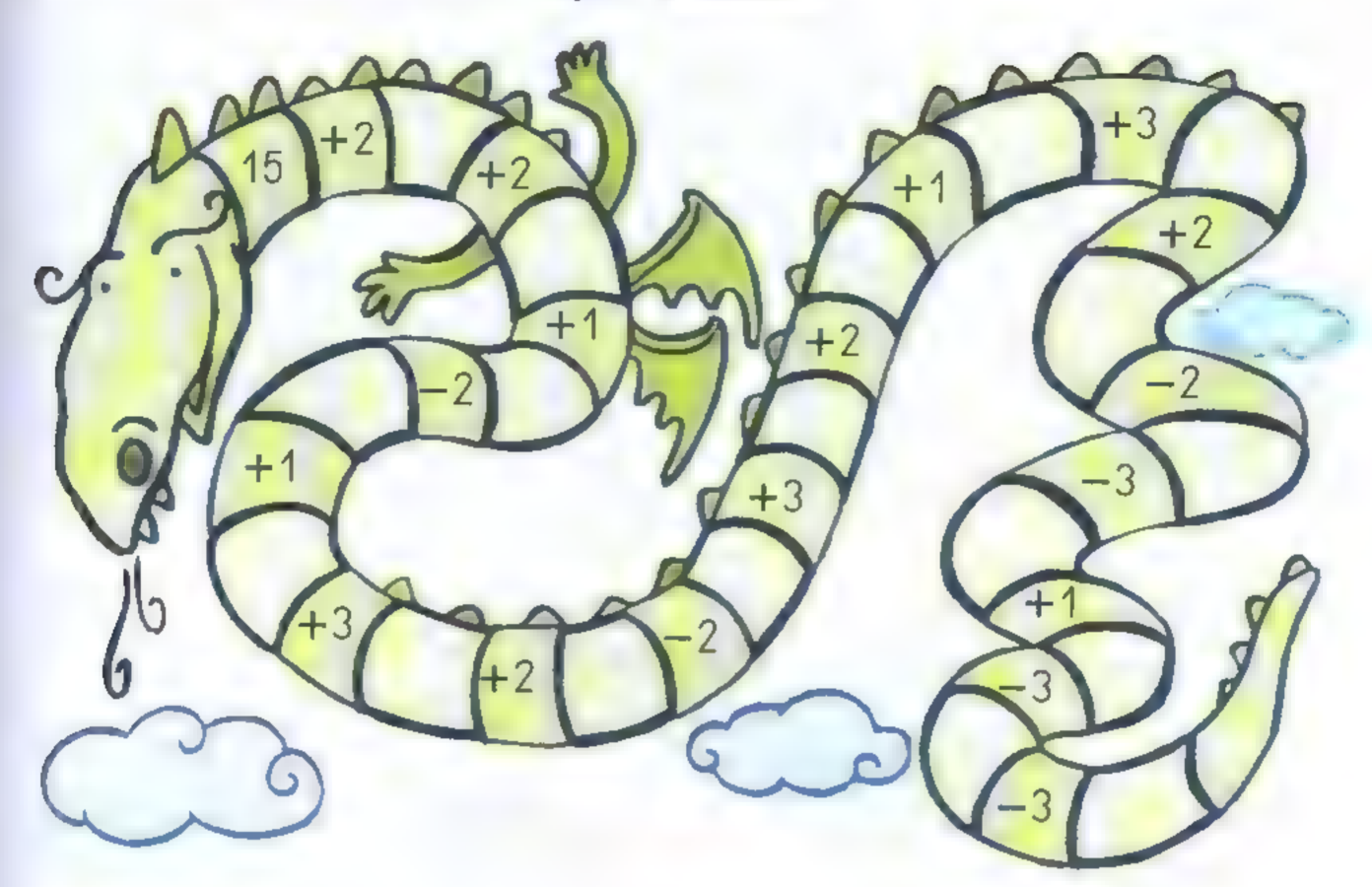
- Observa el signo de la operación antes de comenzar a operar.
- El resultado de la suma es siempre mayor que los sumandos.
- El resultado de la resta es siempre menor que el minuendo.

1 Realiza estas operaciones.

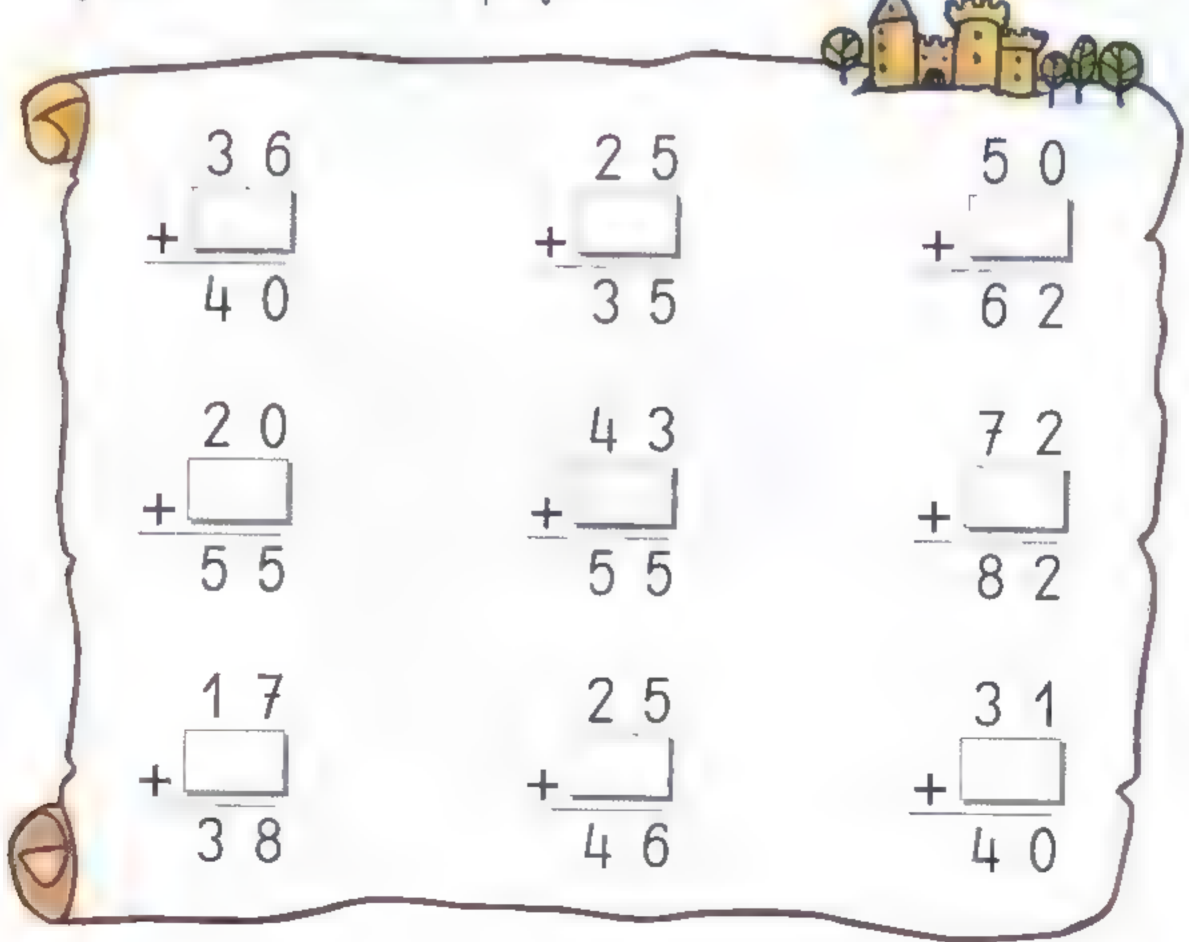




2 Continua la serie operando según se indica.



3 Piensa y escribe el sumando que falta.



# 21 Problemas de sumas o de restas.

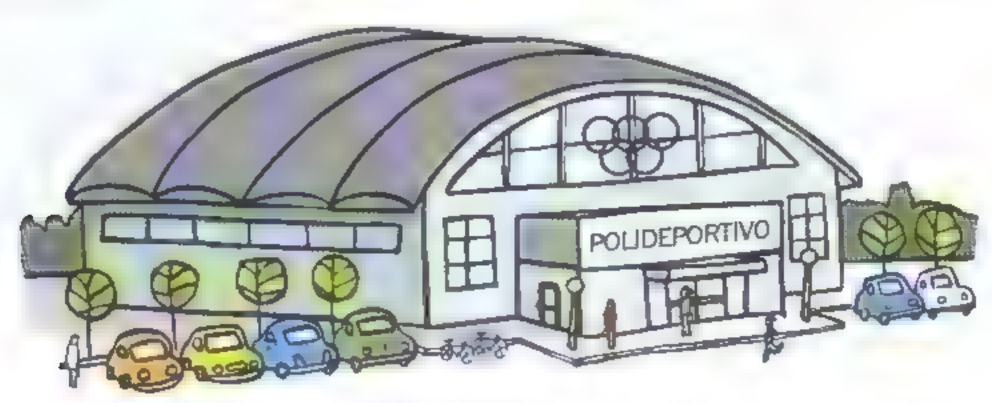


### Recuerda

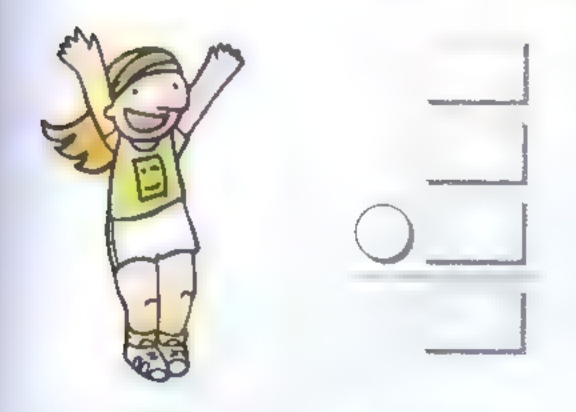
- Lee el enunciado del problema.
- Piensa la operación que tienes que hacer para resolverlo.
- Realiza la operación.
- Vuelve a leer el enunciado del problema.
- Comprueba que el resultado es correcto.
- Escribe el resultado.
- 1 Estas personas han comprado fruta y la están lavando para comérsela. ¿Cuántas piezas de fruta lava cada uno?



2 En este polideportivo hacen deporte muchas personas. Hay 29 niñas y 27 niños patinando. Juegan al fútbol 16 niños y 12 niñas. Practican el baloncesto 9 niños y 15 niñas. Juegan al tenis 14 mujeres y 25 hombres.

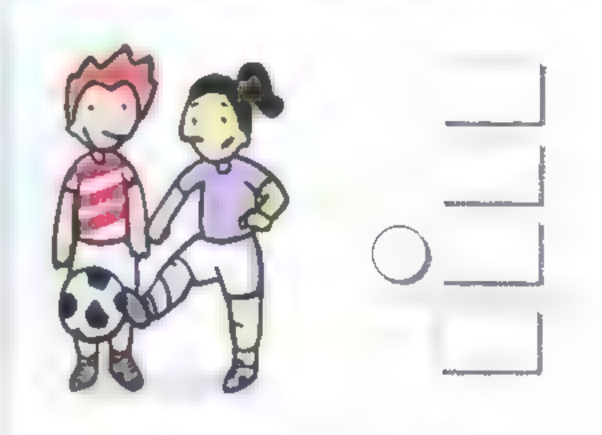


### ¿Cuántas niñas hacen deporte?



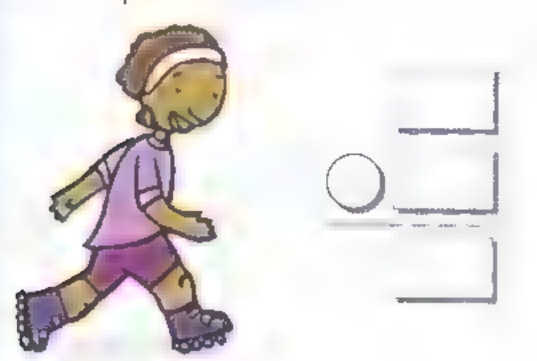
Hacen deporte niñas.

### ¿Cuántos niños hacen deporte?



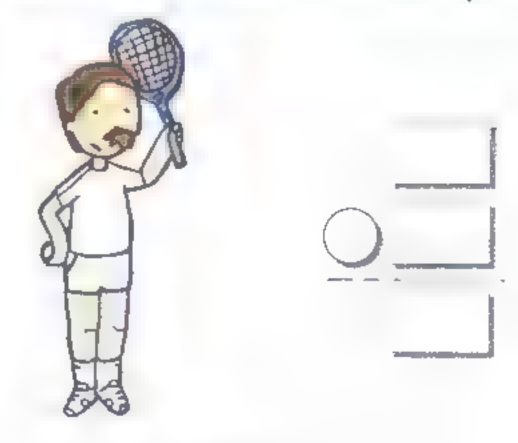
Hacen deporte niños.

# ¿Cuántas niñas más que niños están patinando?



Están patinando niñas más.

### ¿Cuántos adultos hacen deporte?



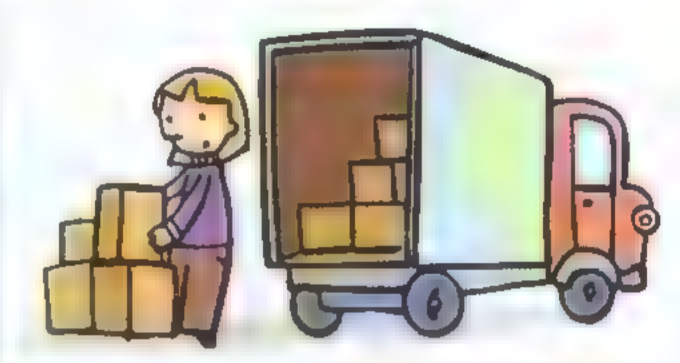
3 En cada uno de estos camiones hay 87 cajas para descargar. ¿Cuántas cajas les quedan por descargar?



Artiro ya ha aescargado 25

\_e quedan:





Blanca ya ha descargado 31

Le quedan:





José Ramón ya ha descargado 67

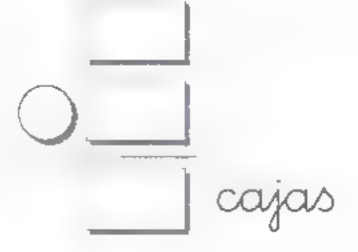
Le queaan:





Amarcio ya ha descargado 73

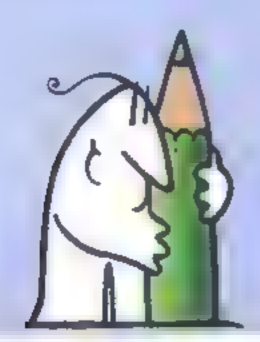
Le quedan.



4 Para hacer este collage Margarita tiene que pegar 87 piezas de fieltro. Si ya ha pegado 15, ¿cuántas le quedan por pegar? Le quedan por pegar niezas. 5 Para construir una nave espacial, Adrián ha utilizado 34 piezas de madera y 45 de plástico. ¿Cuántas piezas ha utilizado en total? Ha utilizado en total prezas. 6 Teresa y Pepe han recogido conchas en la playa. Teresa ha encontrado 53 conchas y Pepe 22 menos. ¿Cuántas conchas ha encontrado Pepe? Pepe ha encontrado

conchas.

22 Series.

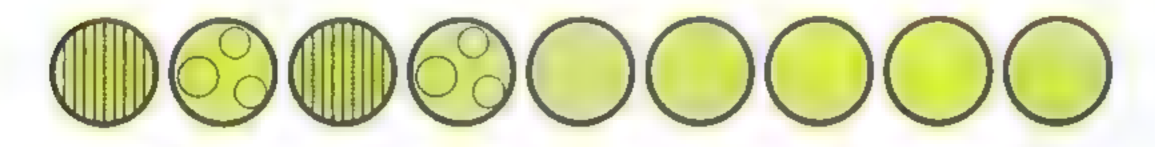


### Recuerda

- Observa la serie.
- Descubre cómo se pasa de un dibujo o un número al siguiente.
- Continúa la serie siguiendo el criterio que has descubierto.
- 1 Observa las estrellas y continúa la serie.



2 Observa los circulos y continúa la serie.



3 Continua la serie dibujando las figuras geométricas.



4 Continua la serie coloreando los cuadrados, según indica el código.

R: rojo

A: azul

V: verde









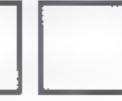




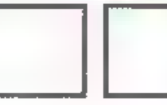












5 Observa las series numéricas y descubre qué ha hecho cada niño



### **SOLUCIONARIO**

\*(R.G.: Respuesta gráfica, R.M.: Respuesta modelo, R.L., Respuesta libre )

### 

### PÁGINA 6

1. R. G.\*



- 2. 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90
- 3. 10, 10, 10; 10, 10, 10. Todos los resultados son 10.

### PÁGINA 7

**4.** 50, 60; **5.** 35, 26 50, 70; **6.** 15, 20, 17 40, 90

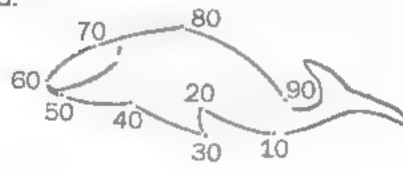
### PÁGINA 8

- 7. 26 ◀ 27 ▶ 28; 48 ◀ 49 ▶ 50; 51 ◀ 52 ▶ 53 17 ◀ 18 ▶ 19; 59 ◀ 60 ▶ 61; 39 ◀ 40 ▶ 41 85 ◀ 86 ▶ 87; 38 ◀ 39 ▶ 40; 69 ◀ 70 ▶ 71
- 8. Tiene 35 lápices. Tienen 64 lápices. Tiene 25 lápices.
- 9. R. G. Números que trenen 7 decenas: 75, 71, 77 y 70. Números que tienen 7 unidades: 37, 17, 77, 7, 87 y 67.

#### PÁGINA 9

- 10. 50 51 -74
- 11. R. M. 3 decenas: 32, 36, 38, 39; 5 decenas: 51, 53, 56, 57; 7 decenas: 70, 71, 72, 74; 1 decena: 10, 12, 15, 16.

### 12. R. G.



### 

#### PÁGINA 10

- . 17 < 25; 41 > 14; 32 > 12; 46 < 93; 56 < 82
- 2. 21 < 27 < 32 < 42 < 80 < 84

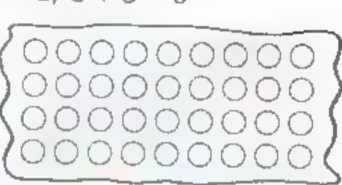
### PÁGINA 11

- 3. R. M. Mayores que 17: 23, 54, 61, 90. Mayores que 30, 32, 43, 50, 79. Mayores que 62, 63, 64, 65, 66
- 4. 32 > 20 > 16 > 12 > 10 > 2
- 5. R. M. 39; 49; 15; 45

### 

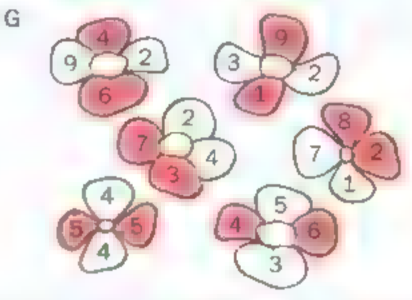
#### PAGINA 12

- 1. 4 + 5 = 9; 3 + 3 = 6; 6 + 2 = 8 1 + 7 = 8; 4 + 4 = 8; 3 + 3 = 6
- 2. R. G. 21 + 15 = 36



#### PÁGINA 13

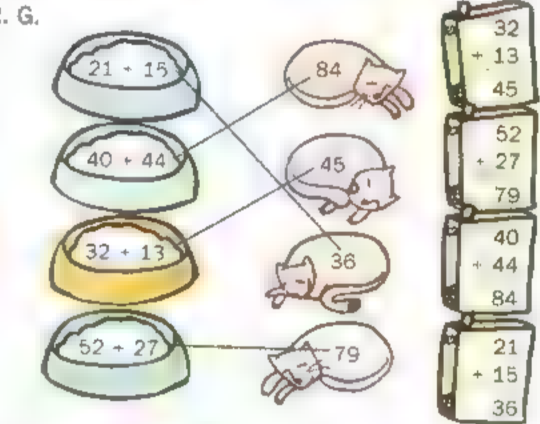
3. R. G



**4.** 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60

#### PÁGINA 14

5. R. G.



6.	23	80	54	32	8
	+ 41	+ 7	+ 3	+ 7	+ 31
	64	87	57	39	39
	37	72	41	92	
_	+ 12	+ 21	+ 3	+ 5	
	49	93	44	97	

### 

### PÁGINA 15

1. R. G.



2. El camello; el oso; el mono; la jirafa; el elefante; el león; el tigre.

### 

### PÁGINA 16

1. R G.



- 2. 40
  - + 23 Entre los dos tienen 63 pegatinas. 63
- 15
  - + 62 Entre los dos tienen 77 pegatinas.

#### PÁGINA 17

- 40
  - + 34 Entre los dos tienen 74 pegatinas. 74
- 15
  - + 31 En total tiene 46 pegatinas. 46
- 23
  - + 52 En total tiene 75 pegatinas. 75
- 7. 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90

### 6

#### PÁGINA 18

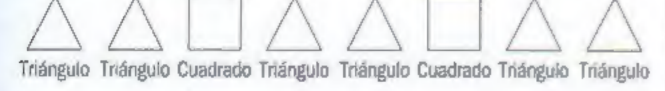
- 1. El juguete más caro es la bicicleta. El juguete más barato son los patines.
- 34
  - + 13 Ha gastado 47 €. 47

#### PÁGINA 19

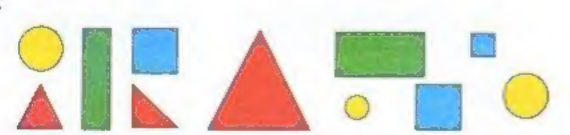
- 42
  - + 21 Entre los dos han gastado 63 €. 63
- 16
  - + 13 Entre las dos han gastado 29 €. 29
- 13 5.
  - + 73 Entre los dos han gastado 86 €. 86
- 6. 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 72, 75

#### PÁGINA 20

- 1. R. G. Círculo Rectángulo Círculo Rectángulo Círculo Rectángulo
- 2. R. G.



3. R. G.



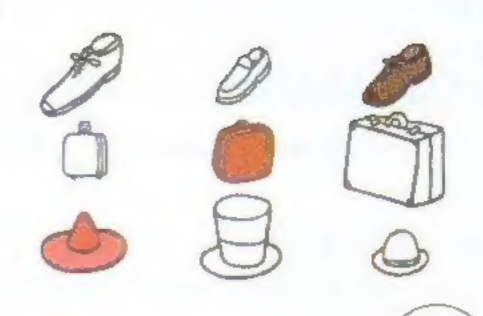
### PÁGINA 21

- 4. Número de círculos: 6. Número de cuadrados: 2. Número de triángulos: 6. Número de rectángulos: 5.
- 5. R. G./R. L.

### 8

#### PÁGINA 22

1. R. G.



### PÁGINA 23

4. R. G.









5. R. G.



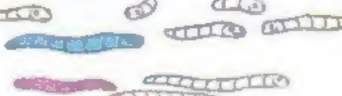




6. El elefante; el ratón.

#### PÁGINA 24

1. R. G.





#### **PÁGINA 25**

4. R. M. Mi ventana mide 12 palmos de ancho. Mi alfombra mide 14 pies de largo. Mi mesa mide 8 palmos de alto.

### 10

### **PÁGINA 26**

#### PÁGINA 27

1. 78; 69; 88; 76; 78; 78; 87; 74; 68

35 41 20 40 13 +12+ 13+ 70 + 53 67 94 89

### 11

#### PÁGINA 28

1. 
$$6-3=3$$
;  $9-5=4$ ;  $7-2=5$ ;  $5-4=1$ ;  $8-4=4$ ;  $9-7=2$ 

### PÁGINA 29

- 2. 18 5 = 13; 25 12 = 13
- 3. 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 32, 30, 28, 26, 24, 22, 20, 18, 16, 14, 12, 10

24

42

- 3

69

34

89

### 12

#### PÁGINA 30

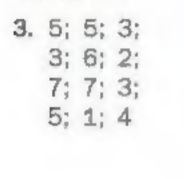
1. R.G.

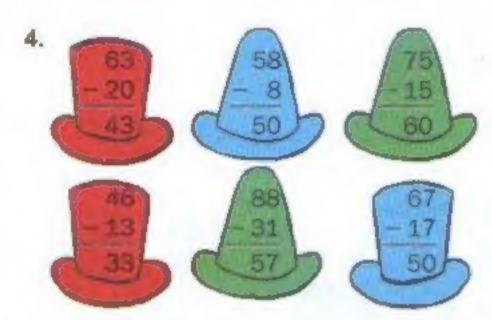
25 - 13 = 12. Quedan 12 patos en el estanque.

2. R.G.

35 - 14 = 21. Quedan 21 ciclistas en la carrera.

#### PÁGINA 31





5. 95, 90, 85, 80, 75, 70, 65, 60, 55, 50, 45, 40, 35, 30, 25, 20, 15, 10, 5, 0

### 13

#### PÁGINA 32

 Esta pintura mide 11 centímetros. Mide 6 centímetros. Mide 8 centímetros. Mide 4 centímetros. Mide 10 centímetros.

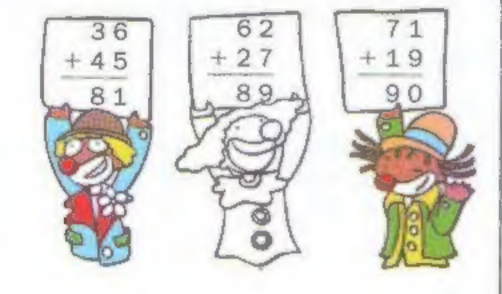
#### PÁGINA 33

- 2. La silla: 85 centímetros. El vaso: 10 centímetros. La lámpara: 29 centímetros. La foto: 15 centímetros.
- 3. El dedo: 2 centímetros. La puerta: 72 centímetros.
- 4. R. L./R. G.

### 14

### PÁGINA 34

- 1. 81; 73; 74; 93; 85; 90
- 2. R. G.



### PÁGINA 35

### 15

### PÁGINA 36

1. R. G.

2. R. G.



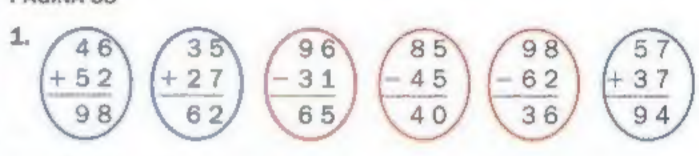
### PÁGINA 37

- 3. R. G./R. L.
- 4. R. G.



### 16

### **PÁGINA 38**



2. 12, 15, 10, 18, 16, 21, 18 40, 47, 44, 45, 35, 41, 39

#### PÁGINA 39

- 3, +, +, -, -, +, -, +, +
- 4. 91, 83, 84, 90, 32, 80, 33, 34

### PÁGINA 40

- 12 + 20 Viajan 32 32 personas.
- 2. 46 - 34 Arturo ha pescado 12 12 peces más que Julia.

### PÁGINA 41

- 3. 68 - 35 Quedan 33 globos.
  - 54 + 27 Han preparado 81 81 bocadillos.
  - 54 Hay 27 bocadillos de jamón -27más que de chocolate.

#### PÁGINA 42

- 5. 27 - 12 Ha encestado 15 15 balones.
- 32 + 47 Ha conseguido 79 79 puntos en total.

### 7. R. L.

	AA
EQUIPO CO	YOTES PARTE
32	47
TOTAL	= 79

EQUIPO LAGARTOS				
1.ª PARTE	2.ª PARTE			
41	59			
TOTAL = 100				

#### PÁGINA 43

8. 45 29 + 14 En total 88 hay 88 personas.

10. 5.°, 3.°, 4.°, 1.°, 2.°

9. 73 - 42 En la fila 31 hay 31 niños.

### 18

PÁGINA 44

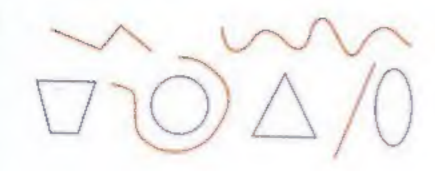
1. R. G.





El recorrido de Marta es una línea cerrada.

2. R. G.



### PÁGINA 45

3. R. G./R. L.

4. R. G.

### 19

PÁGINA 46

1. R. G.







### PÁGINA 47

Hay 4 euros.
 Hay 2 euros y 80 céntimos.
 Hay 1 euro y 70 céntimos.

### PÁGINA 48

Marga tiene 10 € y 60 céntimos.
 Antonio tiene 11 € y 2 céntimos.
 Sofía tiene 6 € y 10 céntimos.

### PÁGINA 49

4. 20 < 34 < 45,50 < 47

**5.** 94 > 76 > 51,90 > 16

6. R. M. Cafetera: 12 €, 16 €; frutero: 25 €, 30 €.

7. R. M. Zapatillas: 42,90 €; pantalones: 15,50 €.

#### **PÁGINA 50**

 Puede comprar la muñeca o la bolsa de chucherías o las zapatillas.

#### PÁGINA 51

9.  $12 + 5 = 17 \rightarrow 51$  $7 + 15 = 22 \rightarrow N0$   $13 + 6 = 19 \rightarrow SÍ$  $15 + 12 = 27 \rightarrow NO$ 

### 20

### PÁGINA 52

1. 66, 62, 63,

42, 43, 21,

73, 52, 66,

30, 88, 81

#### **PÁGINA 53**

2. 15, 17, 19, 20, 18, 19, 22, 24, 22, 25, 27, 28, 31, 33, 31, 28, 29, 26, 23

3. 4, 10, 12, 35, 12, 10, 21, 21, 9

### 21

### PÁGINA 54

1. 16 42 + 54 + 12 70 54

27 14 + 33 + 8 60 22

### PÁGINA 55

2. 29 27 12 16 + 15 Hacen deporte 9 Hacen deporte 56 niñas. 52 niños. 29 14 Están patinando + 25 Hacen deporte 2 niñas más. 39 adultos,

#### PÁGINA 56

3. Le quedan: 87 - 25 62 cajas

Le quedan: 87 - 31 56 cajas

Le quedan: 87

- 67

20 cajas

Le quedan: 87 - 73 - 14 cajas

### **PÁGINA 57**

4. 87 5. 34

- 15 Le quedan por pegar + 45 Ha utilizado en total 72 72 piezas. 79 79 piezas.

6. 53

- 22 Pepe ha encontrado 31 conchas.

31

### 22

### PÁGINA 58

### PÁGINA 59

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15
 Ha sumado 2 cada vez.
 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2
 Ha restado 1 cada vez.
 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80
 Ha sumado 10 cada vez.
 50, 45, 40, 35, 30, 25, 20, 15, 10
 Ha restado 5 cada vez.
 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26
 Ha sumado 3 cada vez.
 90, 85, 80, 75, 70, 65, 60, 55, 50
 Ha restado 5 cada vez.



# Vacaciones Santillana



### 110 problemas para repasar matemáticas de 1.º

 Ejercicios sobre numeración, operaciones, geometría y problemas.

# 70 ejercicios para mejorar la comprensión lectora de 1.º

 Lecturas y actividades para comprender mejor y desarrollar la atención.

# 90 ejercicios para repasar ortografía y gramática de 1.º

 Actividades para escribir mejor y conocer las letras, las sílabas, las palabras y las oraciones.





Matemáticas

10